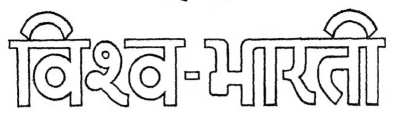
हिन्दी विश्व-भारती

[ज्ञान-विज्ञान का कोश]

हिन्दी



ज्ञान-विज्ञान का कोश

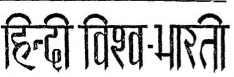
संशोधित और परिवर्द्धित नवीन संस्करण

संपादक

कृष्ण वल्लभ द्विवेदी

भाग

2





ज्ञान-विज्ञान-साहित्य की प्रमुख प्रकाशन-संस्था

प्रकाशक हृदयेश्वर प्रसाद हिन्दी विश्व - भारती चारबाग, लखनऊ

मूल्य प्रति भाग रु० २१)



मृद्धक नवज्योति प्रेस, लखनऊ

: लेखक-मंडल :

- डॉ॰ गोरखप्रसाद, डो॰एस-सी॰ (एडिनबरा), एफ॰आर॰ ए॰एस॰, भूतपूर्व रीडर, गणित विभाग, प्रयाग-
- श्री० भगवतीप्रसाद श्रीवास्तव, एम० एस-सी०, एल-एल० बी०, प्राध्यापक, भौतिक विज्ञान, धर्म-समाज कॉलेज, अलीगढ़।
- श्री० मदनगोपाल मिश्र, एम०एस-सो०, प्रधानाचार्य, कान्य-कुट्ज कॉलेज, लखनऊ।
- डॉ॰ वामुदेवशरण अग्रवाल, एस०ए०, एल-एल०बी०, पी-एच०डी०, आचार्य, काशी-हिन्दू-विश्वविद्यालय तथा भूतपूर्व अध्यक्ष, पुरातत्त्व-संग्रहालय, लखनऊ।
- श्री० रामनारायण कपूर, बी०एस-सी० (मेटालर्जी)।
- डॉ॰ शिवकण्ठ पाँडे, एम॰एस-सी॰, डी॰एस-सी॰, भूतपूर्व अध्यक्ष, वनस्पति-विभाग, लखनऊ-विश्वविद्यालय ।
- श्री० श्रीचरण वर्मा, एम०एस-सी, एल-एल०बी०, भूतपूर्व प्राध्यापक, जीव-विज्ञान, प्रयाग-विश्वविद्यालय ।
- श्री० सीतलाप्रसाद सबसेना, एम० ए०, बी० कॉम०, भूतपूर्व प्राध्यापक, अर्थशास्त्र-विभाग, लखनऊ-विश्वविद्यालय।

- डॉ॰ रामप्रसाद त्रिपाठी, एम॰ए॰,डो॰एस-सी॰ (लंदन), भूतपूर्व उपकुलपति, सागर-विश्वविद्यालय तथा अध्यक्ष, इतिहास-विभाग, प्रयाग-विश्वविद्यालय ।
- डॉ॰ राधाकमल मुकर्जी, एम॰ए॰, पी॰एच-डी॰, भूतपूर्व उपकुलपित, लखनऊ-विश्वविद्यालय तथा अध्यक्ष, अर्थशास्त्र एवं समाजशास्त्र - विभाग, लखनऊ-विश्वविद्यालय।
- श्री० वीरेश्वर सेन, एम०ए०, भूतपूर्व, उप-प्रधानाचार्य, राजकीय कला-महाविद्यालय, लखनऊ।
- डॉ॰ सत्यनारायण शास्त्री, पी॰एच-डी॰ (हाइडेलवर्ग)।
- डॉ॰ डो॰एन॰ मजूमदार, एम॰ए॰, पो॰एच-डो॰ (केंटब), पो॰आर॰एस॰, एफ॰आर॰ए॰आई॰, भूतपूर्व अध्यक्ष, मानव-विज्ञान विभाग, लखनऊ-विश्वविद्यालय।
- श्री० श्यामसुन्दर द्विवेदी, एम०ए०, एल-एल०बी० ।
- श्रो० रामकृष्ण अवस्थी, एम०ए०।
- श्री० रमाकान्त शास्त्री।
- श्री० द्वारकाप्रसाद, एम० ए०।
- श्री० भगवतशरण उपाध्याय, एम० ए०।
- श्री वजमोहन तिवारी, एम० ए०, एल० टी०।

विषयानुक्रम

: विश्व की कहानी:

आकाश की बातें

पृष्ठ ४१९-४६०

परम तेजस्वी सूर्य

[डॉ० गोरखप्रसाद]

सूर्य है क्या—पृथ्वी से सूर्य की दूरी—सूर्य-संबंधी अन्य ऑकड़े—सूर्य की प्रवल आकर्षण-शिवत— भयंकर ताप—सूर्य में गरमी कहाँ से आती है।

सूर्य-कलंक

[डॉ॰ गोरखप्रसाद]

विस्तार आदि—स्वरूप—प्रकाशमंडल—ग्यारहवर्षीय चक्र—सूर्य-कलंक और सांसारिक घटनाएँ— चुम्बकीय क्रियाओं पर कलंकों का प्रभाव ।

सूर्य की वनावट

[डॉ० गोरखप्रसाद]

कोरी आँख से क्या दिखलाई पड़ता है—सौर वर्णपट्ट को जाँच—सूर्य की बनावट—हाइड्रोजन और कैल्शियम के वादल।

प्रशान्त चन्द्रमा

[डॉ॰ गोरखप्रसाद]

दूरी, आकार, आदि—चंद्रमा की पीठ किसी ने नहीं देखी है—दूरदर्शक से क्या दिखलाई पड़ता है—नामकरण—चन्द्रमा का वायुमंडल—क्या चन्द्रलोक में पानी है—ज्वालामुखों की उत्पत्ति— चन्द्रमा की सैर।

गतिशीलता और शक्ति

श्री० भगवतीप्रसाद श्रीवास्तव]

गतिशीलता आपेक्षिक है—अपकेन्द्र या सेंट्रीफूगल शक्ति—गति-संबंधी न्यूटन के सिद्धान्त—वेग— पृथ्वी पर सभी वस्तुएँ समान वेग से गिरती है—शक्ति क्या है—शक्ति का माप : : गति-मात्रा या सवेग।

उत्तोलक और चरखी--यांत्रिक शक्ति की पहली सीढ़ी [श्री० भगवतीप्रसाद श्रीवास्तव]

संसार की सर्वप्रथम मशीन :: लीवर—प्रथम प्रकार का लीवर—द्वितीय और तृतीय प्रकार का लीवर—गड़ारी : : लीवर का ही परिष्कृत रूप—पुली या चरखी।

द्रव पदार्थी का दबाव

[श्री० भगवतीप्रसाद श्रीवास्तव]

दबाव का अर्थ-पैस्कल का नियम-गहराई के साथ दवाव की वृद्धि।

हवा का दबाव

[श्री० भगवतीप्रसाद श्रीवास्तव]

हवा में भी वजन है—गेरिक का प्रयोग—रिक्त स्थान में भरने की हवा की प्रवृत्ति का कारण उसका दवाव ही है—टारिसेली की सूझ—वैरोमीटर—हवा के दवाव में फेरवदल—एनीरायड वैरोमीटर—साइफन का सिद्धान्त।

रसायन विज्ञान

पुष्ठ ४८६-५१३

सृष्टि का सब से हलका पदार्थ--हाइड्रोजन गैस

[श्री० मदनगोपाल मिश्र]

प्रयोगशाला में हाइड्रोजन का उत्पादन—हाइड्रोजन के भीतिक और रासायनिक गुण—हाइड्रोजन और ऑक्सिजन के सम्मिलन से पानी—हाइड्रोजन मे अन्य वस्तुएँ नहीं जलतीं—ऑक्सी-हाइ-ड्रोजन ज्वाल-शिखा।

जीवनप्रदायिनी ऑक्सिजन गैस

[श्री० मदनगोपाल मिश्र]

पत्रोजिस्टनवाद—ऑक्सिजन का उत्पादन—अधिक परिमाण में ऑक्सिजन का उत्पादन—ऑक्सिजन के भौतिक और रासायनिक गुण—जीवन के लिए आवश्यक तत्त्व।

जीवन का महान् माध्यम--पानी

[श्री • मदनगोपाल मिश्र]

प्रकृति में पानी-जल-वितरण का चक्र-पानी का कृत्रिम उत्पादन-शुद्ध और अशुद्ध पानी-'मृदु'

Y05 :

और 'कठोर' जल-कठोर जल मृदु कैसे वनाया जाय-कठोर जल व्वॉयलर का शत्रु-पानी के भौतिक और रासायनिक गुण-ऊष्मा का प्रभाव-रासायनिक प्रतिक्रियाएँ-स्टेलेवटाइट और स्टेलेग्माइट।

रंग और कीटाणुओं के दो रासायनिक शत्रु——ओजोन और हाइड्रोजन परॉक्साइड

श्री॰ मदनगोपाल मिश्र]

ओजोन की खोज—ओजोन वनाने की कृत्रिम विधियाँ—भीतिक-रासायनिक गुण—उपयोगिता— हाइड्रोजन परॉक्साइड—उपयोग।

सत्य की खोज

पुष्ठ ५१४-५२०

अनन्त

[डॉ० वासुदेवशरण अग्रवाल]

मर्त्यं और अमृत : : सान्त और अनन्त-शेष और विष्णु ।

विराट् और वामन

[डॉ० वासुदेवशरण अग्रवाल]

यया पिण्डे तथा ब्रह्माण्डे-नामन और विष्णु-विराट् दर्शन का फल ।

: पृथ्वी की कहानी:

पृथ्वी की रचना

पृष्ठ ५२३-५३२

भूपृष्ठ पर होनेवाली घटनाएँ और उनका प्रभाव

[श्री० रामनारायण कपूर]

परिवर्तनकारी घटनाओं के तीन प्रकार—डायस्ट्राफिज्म—आइसोस्टेसी।

भूपृष्ठ अथवा पृथ्वी का चिप्पड़ और उसकी रचना

[श्री० रामनारायण कपूर]

शिला या चट्टान-तीन प्रकार की चट्टानें-आग्नेय चट्टान-परतीली चट्टानें-रूपान्तरित चट्टानें।

४०९ :

भौगोलिक स्थिति-सूचक रेखाएँ--'अक्षांश' और 'देशान्तर' [श्री० रामनारायण कपूर]

भूमध्य रेखा—अक्षांश और देशान्तर—इन रेखाओं की उपयोगिता—अक्षांश का पता कैसे लगाया जा सकता है—देशान्तर निश्चित करने की विधि—प्रामाणिक समय—तिथि-रेखा—देशान्तर के वीच का अन्तर समान नहीं है।

नकशे द्वारा भौगोलिक परिस्थितियों का अध्ययन

[श्री० रामनारायण कपूर]

नकशे या मानचित्र और उनकी उपयोगिता—भाँति-भाँति के मानचित्र-पैमाना—दिशा-ज्ञान और घरातल की नाय—प्रोजेक्शन या प्रक्षेप—पृथ्वी के मानचित्रों के विविध प्रक्षेप—ढोल-प्रणाली— शंकु-प्रक्षेप—आरथोग्राफिक प्रक्षेप—अजिम्युथल प्रक्षेप—स्टीरियोग्राफिक प्रक्षेप—वायुयान द्वारा भूक्षेत्रों का सर्वेक्षण।

पेड़-पौधों की दुनिया

पुष्ठ ५४५-५५०

पौधे का अंग-विधान

[डॉ० शिवकण्ठ पांडे]

पौधे के अंग—पौधे का पृथ्वी के अन्दर का भाग :: 'जड़' और उसके कर्त्तव्य—पौधे के पृथ्वी के ऊपर के भाग :: तना, पत्ती, फूल, फल और वीज—पत्तियाँ क्या करती हैं—पत्ती के मुख्य भाग— फूल—फूल के मुख्य भाग—फल, बीज और प्रसारण।

जीवन का मौलिक रूप अथवा जीवद्रव्य

[डॉ० शिवकण्ठ पांडे]

जीव-द्रव्य के भौतिक और रासायिनक गुण—कोशिका, नाभिक, अणुनाभिक और कोशिकामूल—
प्लैस्टिड्स —जीवद्रव्य की उत्पत्ति—कोशिका के अन्दर की अन्य वस्तुएँ :: माड़ी, प्रोटीन, तेल
और रवे, आदि—कुंड और कोशिका-द्रव्य – रवे या केलास—विटामिन, एनजाइम और हार्मोन—
कोशिका-भित्ति—कोशिकाओं के भेद और आकार—कोशिका-सिद्धान्त—कोशिका-वृद्धि, कोशिका-परिवर्तन तथा तन्तु-रचना—एक कोशिका से अनेक कोशिकाओं की रचना :: कोशिका-विभाजन—
कोशिकाओं में परिवर्तन :: एक से अनेक प्रकार की कोशिकाएँ कैसे वनती है—कोशिका-भित्त में परिवर्तन—काण्ठकर—कागजन—चर्मोज—मौलिक - तन्तु-संस्थान—आधार-तन्तु—रक्षक - तन्तु—प्रवाहक-तन्तु।

: ४१० :

जीवधारियों का पृथ्वी पर क्रमानुसार प्रवेश

[श्री० श्रीचरण वर्मा]

भूतकाल के प्राणियों का पता कैसे चलता है—आदि जीव कैसे थे—साधारण जीवों में तन्तु और अंग कैसे वने—जीवधारियों में मृत्यु और सन्तानोत्पादन—एक के वाद दूसरे अपृष्ठविद्यायों का आंगमन—नेत्र का आविर्भाव—जीवधारियों का जल से थल पर विकसित होना—उभयचर, मण्डूक और आदि पृष्ठवंशी—आदि उरंगम—प्लायोसॉरस और इकथियोसॉरस—भीमकाय डायनोसॉरों का युग—टेरोडेक्टाइल नामक उरंगम-पक्षी—पक्षियों का आदि पुरखा :: आरिकयौप्टैरिवस—स्तनपोपितों का आविर्भाव—मनुष्य का प्रादुर्भाव।

जन्तु-जगत् की संक्षिप्त झाँकी

[श्री० श्रीचरण वर्मा]

आदि-जीवों का उपवर्ग-मध्यम जीवों का उपवर्ग-लस-मछली और उसके संबंधीं-कृमि तथा अन्य गंडेदार जीव-सितारा-मछली और इसके नातेदार-घोंघा एवं सीप के-से जीव-जोड़दार पैरवाले प्राणी-पृष्ठवंशी या रीढ़दार प्राणी-मत्स्य-समुदाय-मंडूक-समुदाय-उरगम-समुदाय-पक्षी-समुदाय-स्तनपोपी-समुदाय।

: सनुष्य की कहानी:

हम और हमारा शरीर

पृष्ठ ६०७-६४४

हमारा अनोखा शरीर-यंत्र

[श्री० श्रीचरण वर्मा]

णरीर के नौ सस्थान—मनुष्य केवल थोड़े से ही तत्त्रों का खिलौना है—हमारे णरीर का गिलाफ— बुढ़ापे में चेहरे पर झुरियाँ क्यों पड़ जाती है—त्वचा की रचना—उपचर्म एक अद्भुत मरता-जीता वस्त्र है—एक व्यक्ति के कँगूठे का निशान दूसरे व्यक्ति के कँगूठे के निशान से नहीं मिलता—यदि हमारे शरीर में स्वेद-ग्रंथियों का काम वन्द हो जाय तो हम जीवित नहीं रह सकते—गोरे या काले होने का रहस्य—त्वचा के कर्त्तव्य—शरीर ग्रीष्म में ठंडा और जाड़े में

गरम कैसे रहता है—त्वचा ही की वदौलत हम भीवण गरमी या सरदी सह पाते हैं—त्वचा के द्वारा सरदी-गरमी, पीड़ा, आदि का ज्ञान हमें होता है—हम त्वचा से भी साँस लेते हैं—वालों की रचना—हमारे नाखून—खाल, वाल और नाखून की रक्षा—ठंडे और गरम पानी से नहाना—वालों की देख-भाल—नाखुनों की रक्षा।

हमारी मांस-पेशियाँ

[श्री० श्रीचरण वर्मा]

इच्छाधीन मांस-पेशियाँ :: उनके आकार और काम करने के ढंग—हम कैसे सीधे खड़े होते, चलते और दौड़ते हैं—स्वाधीन मांस-पेशियाँ—हृदय-पेशियाँ—मस्तिष्क और सुषुम्ना का पेशियों पर अधिकार—पेशियों द्वारा शरीर को ऊष्मा कैसे मिलती है—काम लेने से पेशियाँ मोटी हो जाती हैं—व्यायाम की आवश्यकता और महत्व—मांस-पेशियों की इंजिन से तुलना और उससे उनकी श्रेष्ठता—मांस-पेशी तथा मोटर-साइकिल का इंजिन—पैरों को चलानेवाले पेशीरूपी इंजिन—एक पैर में कितने इंजिन काम आते है—नविशिश्व को चलना सीखने में क्यों देर लगती है—मांस-पेशी-रूपी इंजिन कैसे काम करते है—पेशियों का ताप किस प्रकार ठीक रहता है।

हमारे शरीर का सुदृढ़ लचीला आधार--अस्थि-पंजर

[श्री० श्रीचरण वर्मा]

हिंडुयों का आकार-प्रकार भिन्न क्यों है—हिंडुयाँ क्या करती हैं—डाँचे की विशेषता—अस्थिपंजर के हिस्से और हिंडुयों की संख्या—खोपड़ी—धड़ की हिंडुयाँ—पसलियाँ—हाथ-पैरों की हिंडुयाँ—हिंडुयों के जोड़—हिंडुयाँ ठोस नहीं, खोखली होती है।

हमारा मन

पृष्ठ ६४५-६५२

स्वयंभू वृत्तियाँ और सहज आचरण

[श्री० सुरेन्द्र वालुपुरी]

मैग्डूगल की राय—सहज आचरण निश्चित है या परिवर्तनशील—बुद्धिशील प्राणी होने के कारण मनुष्य में स्वयंभू वृत्तियाँ दवी हुई हैं—बाट्सन द्वारा स्वयंभू वृत्तियों का प्रतिपादन—प्रमुख स्वयंभू वृत्तियाँ।

चेतनवृत्तियाँ और चेतना-प्रवाह

[श्री० सुरेन्द्र वालुपुरी]

चेतना का क्षेत्र—चेतना का अविरल प्रवाह—अलग-अलग व्यक्तियों की अलग-अलग चेतनवृत्तियाँ— चेतना के लक्षण—प्रधान और गौण वृत्तियाँ—चेतनवृत्तियों का पारस्परिक सम्बन्ध—चेतना का आधार—चेतना के दो पृष्ठ ।

: ४१२ :

इतिहास की पगडंडी

पुष्ठ ६५३-६६०

सभ्यताओं का उदय--(२) सुमेरियन सभ्यता

[डॉ॰ रामप्रसाद त्रिपाठी]

सुमेरियन लोग :: आकृति और वेशभूपा—िकश, एरेच, उर, लगण, आदि नगर-राज्य—सुमेरियन सम्यता।

मानव समाज

पुष्ठ ६६१-६६५

सभ्यता का प्रादुर्भाव

[डॉ॰ राधाकमल मुकर्जी]

सम्यता के प्रादुर्भाव में प्राकृतिक परिवर्तनों का हाथ—पशु-पालन और कृषि का साथ-साथ आवि-भीव—कृता :: मनुष्य का पहला साथी—मनुष्य पशुपालक कैसे वना—गाय, वैल, आदि के पालन का आदि-केन्द्र :: सिन्धु-प्रदेश—पालित पशु और धर्म-कर्म—पशपालक की देन—कृपकों और पशुपालकों का विरंतन द्वन्द्व—धर्म तथा नैतिक जीवन की ओर।

प्रकृति पर विजय

पृष्ठ ६६६-७१६

धरती पर विजय--यातायात के साधन ::

सड़कों का विकास

[श्री० भगवतीप्रसाद श्रीवास्तव]

घोड़ा, कुँट, हाथी आदि पशुओं का प्रयोग—पहिये का आविष्कार और विकास—सड़कों का विकास—रोमन सड़कों—चीन की सड़कों—प्राचीन अमेरिका-वासियों की अद्भुत सड़क—प्राचीन भारत के राजपय—मीर्यकाल की समुन्नत सड़कों—इंगलैण्ड में सड़कों का विकास—मैकाडम और टैल्फर्ड की विधियाँ—ऑपनीवस घोड़ागाड़ियाँ—मीटरकार का युग—कोलतार और कंकरीट की सड़कों—लकड़ी की सड़कों—संसार की सब से लम्बी सड़क।

मीलों लम्बे पुल

[श्री॰ भगवतीप्रसाद श्रीवास्तव]

सबसे पहला पुल—रिस्सियों के पुल—पुल-निर्माण के पुरातन चमत्कार—पुल-निर्माण-कार्य में रोमन लोगों का योग—पुल- निर्माण में लोहे की शहतीरों का प्रयोग—पानी में खंभे कैसे बनाए जाते हैं— संसार के सब से बड़े पुल—४,२०० फीट लम्बी मेहराव।

: ४१३ :

रेलगाड़ी का विकास

[श्री० भगवतीप्रसाद श्रीवास्तव]

रेल की पटरियों का विकास—आरंभिक रेलगाड़ियाँ—डिव्वों में सुधार—यात्रियों के लिए सुवि-धाएँ—वैकुअम ब्रेक—रेल-इंजिनों का विकास—भाँति-भाँति के इंजिन—ट्यूव रेलवे—'डेडमैन का हैन्डिल'—'सिगनल' और 'पाइंट'।

मोटरगाड़ियों का विकास

[श्री० भगवतीप्रसाद श्रीवास्तव]

सर्वप्रथम पेट्रोल-इंजिन :: ऑटो इंजिन का सिद्धान्त—कार्यू रेटर—वलच का महत्व—'गियर' बवलना—सिलिण्डर को ठंडा रखने की व्यवस्था—डेम्लेर द्वारा ऑटो-इंजिन का सुधार—कार्ल बेन्ज और लैंकेस्टर की मोटरगाहियाँ—सर्वप्रथम दौड़-प्रतियोगिता— भाँति-भाँति की व्यवस्थाएँ— भारी संख्या में मोटरगाड़ियों का निर्माण—मोटरें कैसे बनाई जाती हैं—अन्तिम साज-सिगार—मोटर-वसें—युद्ध की वस्तर-बन्द गाड़ियाँ—३५० मील प्रति घंटे की रफ्तार—रॉकेट कार—नए ईंधनों की खोज।

मनुष्य की कलात्मक सृष्टि

पुष्ठ ७१७-७३८

प्राचीन मिस्र की कला

[श्री० वीरेश्वर सेन]

कांस्य-युग के कला स्मारक—मिस्न की ऐतिहासिक और प्राकृतिक पृष्टभूमि—अचल स्थिरता और दृढ़ता :: मिस्नी व ला के आदर्श—कला की आदिभूमि— रोजेटा अभिलेख मिस्न के रहस्य की कुंजी—मिस्न का कला-इतिहास पिरामिडों से भी पुराना है—मिस्न के आदिम निवासियों का जीवन—मोमियाई या हजारों वर्षों से सुरक्षित शव—पिरामिड :: क्या और क्यों—स्किस—स्थापत्य-शैली—तत्कालीन जीवन की झाँकी—उत्कृष्ट मूर्तिकला—मन्दिरों का महत्व बढ़ा—नकली जव-गृह—मन्दिरों की स्थापत्य-शैली, शिल्प-चित्र और मूर्तियाँ—अवू सिम्बेल की भीमकाय मूर्तियाँ—सैत युग का प्रादुर्भाव—कारीगरी और नक्काशी का बारीक काम।

साहित्य-सृष्टि

पूष्ठ ७३९-७६९

मानव ने लिखना कैसे सीखा--वर्णमाला का विकास

[श्री० व्रजमोहन तिवारी]

वर्णमाला की आवश्यकता और महत्व—ध्वित-बोधक और भाव-बोधक संकेत—प्राचीन चित्र-लिपि के प्रमुख पाँच रूप—अमेरिका के आदिवासियों के भाव-बोधक चित्र—ध्वित-बोधक चित्र—चीनी चित्र-लिपि—जापानी लिपि—क्यूनीकार्म लिपि का आविर्भाव—मिस्री चित्र-लिपि का विकास—

४१४ :

वर्णाक्षरों का प्रानुर्भाव—हजे की महत्वपूर्ण खोज—सैमिटिक वर्णमाला के विविध हप—मोआवाइट प्रस्तर—अरामियन लिपि का प्रचार—यूनान की वर्णमाला—अवू सिम्बेल के अभिलेख—अरामियन फ्रीजियन, कारियन, लीसियन सिप्रिओट आदि—इटालिक वर्णमालाएँ—'वृहत्', 'अनवरुद्ध' और 'अंसियल' लिपियाँ—विभिन्न-जातीय लिपियाँ—हसी वर्णाधर—हिनक लिपि—अंधिम लिपि—ईरानी वर्णमाला का विकास—अरामियन से ईरानी वर्णमालाएँ निकलीं—ईरानी वर्णाक्षरों की चार शाखाएँ—पैह्नवी वर्णमाला—पैह्नवी के विविध हुप—जैन्द या पारसी लिपि—ईरानी लिपि में अशोक का महत्वपूर्ण अभिलेख—आर्मीनियन और जाजियन वर्णमालाएँ।

भारतीय लिपियों की उत्पत्ति और उनका विकास

[श्री० श्यामसुन्दर द्विवेदी]

भारतीय वर्णाक्षर भारतीय मिरतप्त की ही उपज हैं—खोज-संबंधी अड़चने—प्राचीन भारत में लेखन-कला—ब्राह्मी और खरोष्ठी—पाश्चात्य विद्वानों का भ्रमपूर्ण मत—खरोष्ठी लिपि—ब्राह्मी की शाखाएँ—अंक भारतीय प्रतिभा ही की उपज हैं।

देश और जातियाँ

पुष्ठ ७७०-७७६

पाषाण-काल के प्रतिनिधि--ऑस्ट्रेलिया के आदिवासी

[डॉ॰ सत्यनारायण]

पैरों तले सोना, फिर भी सदियों से दरिद्री-अनोखे जानवरों से मुकावला-रहन-सहन, आकृति आदि-विचित्र रस्में-मृत्यू-संबंधी अनोखे रीति-रिवाज।

भारतभूमि

पृष्ठ ७७७-७६९

हमारे गौरवपूर्ण अतीत के महान् स्मारक—(१) मोहनजोदड़ो, तक्षशिला, अशोक-स्तंभ, साँची

[श्री० लक्ष्मीशंकर मिश्र]

• छः हजार वर्ष पहले का एक भारतीय नगर—खुदाई में प्राप्त सामग्री—कला और कारीगरी— भारत का एक महान् प्राचीन शिक्षा-केन्द्र :: तक्षशिला—तक्षशिला के स्तूप और अन्य कलावशेप—सम्राट् अशोक की अद्भुत लाटें या स्तम्भ—स्तम्भों की रचना-शैली—स्तम्भों के कला-आदर्श—सारनाथ-स्तंभ का शिरोभाग—सांची के महान् स्तूप और कलापूर्ण तोरण।

रेलगाड़ी का विकास

[श्री० भगवतीप्रसाद श्रीवास्तव]

रेल की पटिरियों का विकास—आरंभिक रेलगाड़ियाँ—डिव्वों में सुधार—यात्रियों के लिए सुवि-धाएँ—वैकुअम ब्रेक—रेल-इंजिनों का विकास—भाँति-भाँति के इंजिन—ट्यूव रेलवे—'डेडमैन का हैन्डिल'—'सिगनल' और 'पाइंट'।

मोटरगाड़ियों का विकास

[श्री० भगवतीप्रसाद श्रीवास्तव]

सर्वप्रयम पेट्रोल-इंजिन : ऑटो इंजिन का सिद्धान्त—कार्य्यू रेटर—वलच का महत्व—'गियर' विवलना—सिलिण्डर को ठंडा रखने की व्यवस्था—डेम्लेर द्वारा ऑटो-इंजिन का सुधार—कार्ल वेन्ज और लैकेस्टर की मोटरगाडियाँ—सर्वप्रथम दौड़-प्रतियोगिता— भाँति-भाँति की व्यवस्थाएँ—भारी संख्या में मोटरगाडियों का निर्माण—मोटरें कैसे बनाई जाती हैं —अन्तिम साज-सिगार—मोटर-वसें—युद्ध की वस्तर-वन्द गाड़ियाँ—३५० मील प्रति घंटे की रफ्तार—राँकेट कार—नए ईथनों की खोज।

सनुष्य की कलात्मक सृष्टि

पुष्ठ ७१७-७३८

प्राचीन मिस्र की कला

[श्री० वीरेश्वर सेन]

कांस्य-युग के कला स्मारक—िमस्र की ऐतिहासिक और प्राकृतिक पृष्टभूमि—अचल स्थिरता और दृढ़ता :: मिस्री वला के आदर्श—कला की आदिभूमि— रोजेटा अभिलेख मिस्र के रहस्य की कुंजी—िमस्र का कला-इतिहास पिरामिडों से भी पुराना है—िमस्र के आदिम निवासियों का जीवन—मोमियाई या हजारों वर्षों से सुरक्षित शव—िपरामिड :: क्या और क्यों—िस्किस—स्थापत्य-शैली—तत्कालीन जीवन की झाँकी—उत्कृष्ट मूर्तिकला—मन्दिरों का महत्व वढ़ा—नकली जव-गृह—मन्दिरों की स्थापत्य-शैली, शिल्प-िचत्र और मूर्तियाँ—अवू सिम्बेल की भीमकाय मूर्तियाँ—सैत युग का प्रादुर्भाव—कारीगरी और नक्काशी का वारीक काम।

साहित्य-सृष्टि

पृष्ठ ७३९-७६९

मानव ने लिखना कैसे सीखा--वर्णमाला का विकास

[श्री० व्रजमोहन तिवारी]

वर्णमाला की आवश्यकता और महत्व—ध्वनि-बोधक और भाव-बोधक संकेत—प्राचीन चित्र-लिपि के प्रमुख पाँच रूप—अमेरिका के आदिवासियों के भाव-बोधक चित्र—ध्वनि-बोधक चित्र—चीनो चित्र-लिपि—जापानी लिपि—क्यूनीकार्म लिपि का आविर्भाव—मिस्री चित्र-लिपि का विकास—

: ४१४ :

वर्णाक्षरों का प्रादुर्भाव—क्ले की महत्वपूर्ण खोज—सैमिटिक वर्णमाला के विविध रूप—मोआवाइट प्रस्तर—अरामियन लिपि का प्रचार—यूनान की वर्णमाला—अवू सिम्बेल के अभिलेख—अरामियन फीजियन, कारियन, लीसियन सिप्रिओट आदि—इटालिक वर्णमालाएँ—'वृहत्', 'अनवरृद्ध' और 'अंसियल' लिपियाँ—विभिन्न-जातीय लिपियाँ—क्सी वर्णाक्षर—कृतिक लिपि—अंधिम लिपि—ईरानी वर्णमाला का विकास—अरामियन से ईरानी वर्णमालाएँ निकलीं—ईरानी वर्णाक्षरों की चार णाखाएँ—पैह्नवी वर्णमाला—पह्नवी के विविध रूप—जैन्द या पारसी लिपि—ईरानी लिपि में अशोक का महत्वपूर्ण अभिलेख—आर्मीनियन और जाजियन वर्णमालाएँ।

भारतीय लिपियों की उत्पत्ति और उनका विकास

[श्री० श्यामसुन्दर द्विवेदी]

भारतीय वर्णाक्षर भारतीय मिरतष्क की ही उपज हैं—खोज-संबंधी अड़चने—प्राचीन भारत में लेखन-कला—ब्राह्मी और खरोष्ठी—पाश्चात्य विद्वानों का भ्रमपूर्ण मत—खरोष्ठी लिपि—ब्राह्मी की शाखाएँ—अंक भारतीय प्रतिभा ही की उपज हैं।

देश और जातियाँ

पुष्ठ ७७०-७७६

पाषाण-काल के प्रतिनिधि--ऑस्ट्रेलिया के आदिवासी

डॉ॰ सत्यनारायण

पैरों तले सोना, फिर भी सिंदयों से दिरद्री—अनोखें जानवरों से मुकावला—रहन-सहन, आकृति आदि—विचित्र रस्में—मृत्यु-संवंधी अनोखें रीति-रिवाज।

भारतभूमि

पृष्ठ ७७७-७८९

हमारे गौरवपूर्ण अतीत के महान् स्मारक——(१)
मोहनजोदडो, तक्षशिला, अशोक-स्तंभ, साँची

[श्री० लक्ष्मीशंकर मिश्र]

. छः हजार वर्ष पहले का एक भारतीय नगर—खुदाई में प्राप्त सामग्री—कला और कारीगरी— भारत का एक महान् प्राचीन शिक्षा-केन्द्र :: तक्षशिला—तक्षशिला के स्तूप और अन्य कलावशेप—सम्राट् अशोक की अद्भृत लाटें या स्तम्भ—स्तम्भों की रचना-शैली—स्तम्भों के कला-आदर्श—सारनाथ-स्तंभ का शिरोभाग—साँची के महान् स्तूप और कलापूर्ण तोरण।

मानव विभूतियाँ

पृष्ठ ७९०-७९४

'एशिया के सूर्य'--गौतम बुद्ध

[श्री० सुरेन्द्र वालुपुरी]

निर्वाण की खोज में—बोध-प्राप्ति—धर्मचऋप्रवर्तन—जन साधारण के निकट सम्पर्क में— निर्वाण-प्राप्ति ।

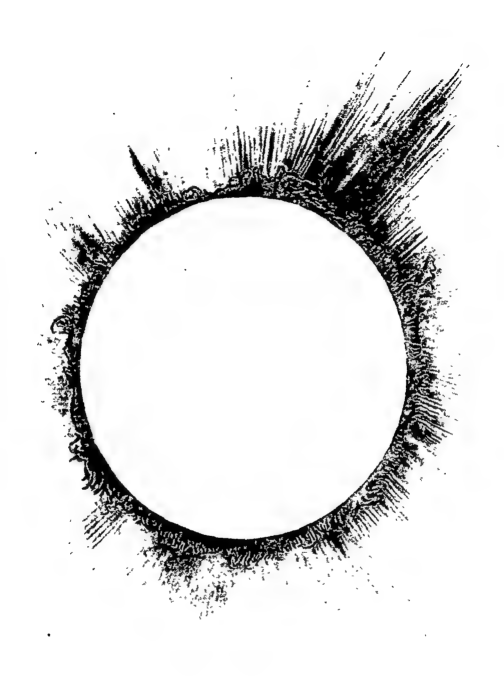
अमर कथाएँ

पुष्ठ ७९५-८००

नई दुनिया का महान् अन्वेषक--क्रिस्टॉफर कोलम्बस [श्री० मदनगोपाल मिश्र]

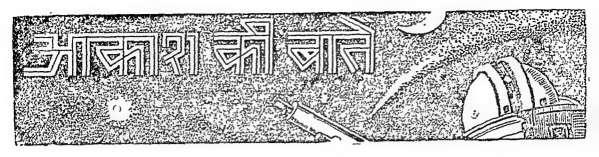
पिंचम के मार्ग से एशिया तक जा पहुँचने का स्वप्न—यात्रा की तैयारी—यात्रा का आरम्भ— अनोखा चुम्वकीय प्रभाव—भूमि का कहीं पता नहीं—धरती दिखाई दी—कोलम्बस की अन्य यात्राएँ।





सर्व-सूर्यप्रहण की भव्य काँकी

माधारण जन आक्राण के जिन चमत्कारों को देशकर चिकित-थिकत रह जाते हैं, उनमें भव्यता ओर प्रभाव की दृष्टि से सर्व-प्रहण के समय की सर्य की माजी को कोई भी मान नहीं कर नकता। उसमें संदेह नहीं कि ज्योतिषिक ज्ञान-साधना की लस्बी राह पर मानव ने उस दिन एक महत्वपूर्ण मोट निया, जब कि मुदर अनीत के किसी युगानरकारी चल में पहलेपहल उसका ध्यान सूर्व के सर्व-प्रहण की बिचित्र नील। की आर आर्ग्ट हुआ !



परम तेजस्वी सूर्य

म्राकाश के कीतुक-भरे पिण्डों श्रीर प्रकाशपुञ्जनक्षत्रों की श्रीर निगाह उठाने पर सर्वप्रथम सूर्य ही पर-जिसके साथ इस पृथ्वी का सबसे ब्रधिक घनिष्ट सम्बन्घ हैं - -हमारा ध्यान खिचता है। इस श्रीर श्रागे के कुछ श्रध्यायों में आप इसी परम तेजस्वी नक्षत्र की कहानी पढ़ेंगे।

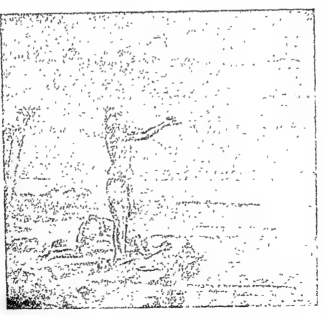
उन्नाकाय के विभिन्न पिण्डों में सूर्य ही परम तेजस्वी है। चंद्रमा, तारे, ग्रह ये सभी मिट भी जाय तो हमारी कुछ हानि न होगी, परतु सूर्य पर हमारा जीवन ही निर्भर है। सूर्य ही की शक्ति से पीथे उगते है, श्रश्न उत्पन्न होता है, हम जीवित रहते है। सूर्य जब दक्षिण में चना जाता है ग्रौर उसकी रिन्मियाँ तिरछी होकर श्राती है, तो सरदी पड़ने लगती है। उस ऋतु में चार दिन धूप

न मिले तो सरदी खूब वह जाती है। ध्रुव-प्रदेश में, जहाँ सूर्य की किरणें बहुत तिरछी ही होकर पहुँच सकती है, गरमी के दिनों में भी वर्फ के पहाड समुद्र पर तैरा करते है ग्रीर मनेक स्थान वर्फ से ढके रहते हैं। जाड़े में तो वहाँ वर्फ ही वर्फ दिखलाई पड़ती है। इसी रो हम श्रनुमानं कर सकते हैं कि मुर्य हमारे निए कितना आवश्यक है। वैज्ञानिको ने गणना द्वारा पता लगाया है कि यदि ग्राज सूर्य मिट जाय तो तीन दिन के भीतर हो पृथ्वी के चर र्यार अचर सभी जीव मर जायँगे; सूर्य के मिटने के दो दिन के भीतर ही वायुमंडन की कुल जलवाण ठंढी होकर पानी या वर्फ के रूप में गिर पड़ेगी और फिर ऐसी सदीं पड़ेगी कि कोई भी प्राणी जीवित न रह सकेगा। तब क्या आज्वर्य है कि प्राचीन लोग सूर्यकी पूजा किया करतेथे!

सूर्य है क्या ?

ग्रारभ से ही मनुष्य के हृदय में यह जिज्ञासा उठी होगी

कि सूर्य है वया, कैसे इससे इतनी गरमी ग्रीर रोजनी बराबर श्राया करती है ? प्रति दिन प्रात काल नियमित समय पर यह कैसे उदय होता है, ऋतूएँ नियमा-नुसार कैसे हुआ करती है ? हजारों वर्ष तक इन रहस्यों के भेद का पता न चल सका। ऐसे-ऐसे भ्रमपूर्ण सिद्धानन भी कही-कही प्रचित थे कि प्रत्येक दिन एक नवीन सूर्य उदय होता है श्रीर नायंकाल के नमय वह समुद्र में इय जाता है, या यह सिद्धान्त कि दो सूर्य है, हो चंद्रमा है, दो नक्षत्र-समृह है,



परम पूजनीय सूर्य

जीवन के लिए मुर्ब का महत्त्व प्राचीन जातियां में श्रायों ही ने सबये श्रिधिक समभा था। तभी तो मुर्ब की हमारे यहा 'जगत् का श्रात्मा या चहु' कहा गया और मुयोपासना को नित्यक्रमों मे प्रधान स्थान दिया गया।



सर्व-सूर्यग्रहण के समय सूर्य की भव्य भाँकी

आसपास जो प्रकाश निकलना दिखाई पड़ रहा है, वही 'कॉरोना' का सुकुट है। सूर्य-विम्य की ढॉपे हुए चद्रमा के कृष्णकाय गोले की ओट से कोर पर किनय स्योंन्न ज्वालाए भी दृष्टिगन हो रही हैं। कभी-कभी ये लायों मील तक उंची लपलपाती है! [फोटो—'माइस्ट विल्सन वेधशाला']

इत्यादि। परंतु मनुष्य ग्रंत मे ग्रपने वृद्धि-वल से इन सवका भेद पा ही गया। ग्रावृनिक विज्ञान ने तो यहाँ तक सफलता प्राप्त की है कि मूर्य ग्रादि की सच्ची नाप-तौल, दूरी ग्रीर रासायनिक वनावट का भी पना लगा लिया है। कुछ वातें बड़ी ही ग्राव्चयंजनक निकली। इस लेख मे मूर्य की महान् वानित ग्रीर उसके संबंध की ग्रन्थ भीतिक वातों का परिचय दिया जायगा। ग्रागामी लेखों में मूर्य की रासायनिक वनावट की जाँच की जायगी।

पृथ्वी से सूर्य की दूरी

पहले सूर्य की दूरी ही पर विचार वरो । नापने से पता चला है कि सूर्य पृथ्वी से लगभग सवा नौ करोड मील पर है । इकाई, दहाई, सैकडा गिनने पर करोड, दस करोड, क्षण भर में ग्रा जाता है, पर सवा नौ करोड़ गील की दूरी वस्तुन. कल्पनाशक्ति के परे है । पृथ्वी किननी बड़ी जान पड़ती है ! परतु इसके एक मिरे से दूसरे सिरे तक की सीधी दूरी केवल ग्राठ हजार मील है । पृथ्वी की एक वार परिकमा करने में केवल २५ हजार मील की यात्रा करनी पड़ेगी । सवा नौ करोड़ मील चलने में पृथ्वी की प्रदक्षिणा करीब पीने चार सौ वार हो जायगी ! ग्रौर समय ? इतना चलने में समय कितना लगेगा ? यदि हम ६० मील

प्रति घंटे के हिसाव से ^[] दिन-रात चलते रहे तो सवानी करोड मील चलने में १७५ वर्ष से कम नहीं लगेगा ! स्राधा ग्राना प्रति मील के हिसाव से तीसरे दरजे कारेन से मूर्य तक ग्राने-जाने का खर्च २६ लाख रुपया हो जायगा। ग्रीर इस यात्रा के लिए यदि स्टेशन मास्टर नोट लेना न स्वीकार करे तो हमको लगभग साढ़े ग्यारह मन सोना किराए में देना पड़ेगा! सवा नौ करोड़ तक केवल गिनती गिनने में तुम्हें ग्यारह महीना लगेगा, ग्रौर गर्त यह

कि तुम दिन-रात वरावर गिनते रहो, कभी न सोग्रो, ग्रीर न खाने-पीने के लिए रुको, ग्रीर प्रति मिनट २०० तक गिन डालो !

एक दूसरे लेखक ने सवा नौ करोड़ मील की कल्पना करने की युक्ति यह दी है कि मान लो तुम क्षण भर में अपना हाथ इतना वढ़ा सकते हो कि मूर्य को छू सकते हो। सूर्य के छूने पर तुम्हारी अँगुली जलेगी। इसकी सूचना तुम्हारे मस्तिष्क तक यदि उसी वेग से दौड़े जिस वेग से साधारण मनुष्यों में दौड़ती है तो अँगुली के जलने का पना तुम्हे १६० वर्ष वाद चलेगा! मूर्य पर यदि कोई घोर शब्द हो और वह शब्द शून्य को भेदता हुआ पृथ्वी तक उस वेग मे पहुँचे जिस वेग से यह पृथ्वी पर चलता है नो मूर्य पर शब्द होने के चौदह वर्ष वाद पृथ्वी पर मुनाई देगा—मूर्य इतना दूर है!

स्य-संवंधी ग्रन्य ग्राँकड़े

सूर्य का डील-डील भी कुछ कम ग्राय्चर्यजनक नहीं है। उसका व्यास पृथ्वी के व्यास का प्राय: १०६ गुना है, ग्रीर इसलिए उसका घनफल पृथ्वी की ग्रपेक्षा १०६×१०६×१०६ गुना है। २३,००,००० (तेरह लाख) पृथ्वियो को एक में पिला दिया जाय तब कही मूर्य के बरावर गोला वन मकेगा।

परंतु सूर्य की घनता पृथ्वी की अपेक्षा लगभग चौथाई ही हैं। पृथ्वी कुल मिलाकर अपनी ही नाप के पानी के गोले से लगभग साढे पाँच गुना भारी है। उधर सूर्य अपनी नाप के पानी के गोले से केवल सवा गुना ही भारी है। यदि सूर्य थोड़ा-सा और हलका होता तो पानी में तैर सकता। तो भी, बहुत बड़ा होने के कारण सूर्य पृथ्वी से ३,३०,००० गुना भारी है।

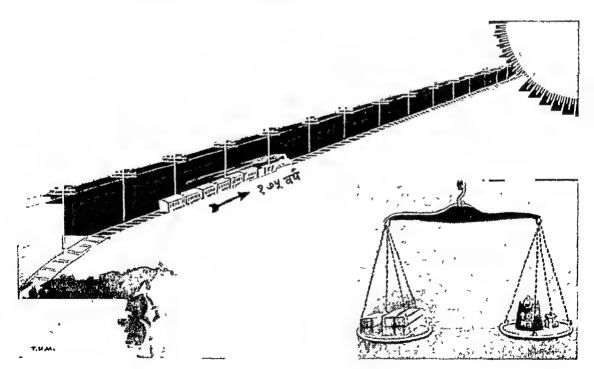
सूर्य की अवल ग्राकर्पण-शक्ति

भौतिक भूगोल के अध्ययन से तुम जान चुके हो कि पृथ्वी
सूर्य के चारों थ्रोर घूमती है। तागे में लंगर बाँधकर घुमाने
गे तुम जान सकते हो कि लंगर के घुमाने में तागा तन जाता
है। यदि तागा कमजोर हो तो वह टूट जायगा ग्रीर लंगर
छिटककर दूर चला जायगा। पृथ्वी के घूमने में भी यही
सिद्धान्त लंगू है, ग्रंतर केवल इतना ही है कि यहाँ तागे
के वदले सूर्य का ग्राकर्पण रहता है। यदि सूर्य का ग्राकपंण वंद हो जाय तो पृथ्वी तुरंत छिटककर सीधी दिशा में
चल पड़ेगी, वह सूर्य की प्रदक्षिणा न करेगी।

, पृथ्वी की तौल ग्रौर दूरी को ध्यान में रखते हुए तुम्हें

शायद इतना श्रंदाज हो गया होगा कि सूर्य का श्राकर्पण श्रत्यंत वलवान् होता होगा, तभी तो वह इतनी भारी पृथ्वी को नचा सकता है। परंतु वास्तविक श्राकर्पण से तुम्हारा श्रनुमान कही कम होगा। पृथ्वी पर सबसे मजबूत वस्तु फौलाद है। गणना से पता चलता है कि पृथ्वी को सूर्य के श्राकर्पण के वदले वाँघकर घुमाने के लिए फौलाद के लगभग छ: हजार मील व्यास के मोटे टंडे से वाँघना पड़ेगा! इससे कम मजबूत वंघन तुरंत टूट जायगा।

मूर्य के पृष्ठ पर श्राकर्पण-शित पृथ्वी के पृष्ठ पर वर्त-मान श्राकर्पण-शित की श्रपेक्षा, २० गुनी श्रिष्ठिक है। जो पत्थर पृथ्वी पर एक सेर का जान पड़ता है, वह मूर्य पर २० सेर का जान पड़ेगा। श्राकर्पग्-शिवत की कल्पना करने के लिए मान लो कि सूर्य इतना ठढा कर दिया गया कि उस पर मनुष्य विना जले रह सकता है। यह भी मान लो कि कोई व्यक्ति वहाँ पहुँचा दिया गया, तो क्या वह व्यक्ति वहाँ खड़ा हो सकेगा? कभी नही। वहाँ टेढ मन का श्रादमी ४२ मन का हो जायगा श्रीर उसकी टाँगो में इतनी शिवत ही नहीं रहेगी कि वह खड़ा हो सके। वह

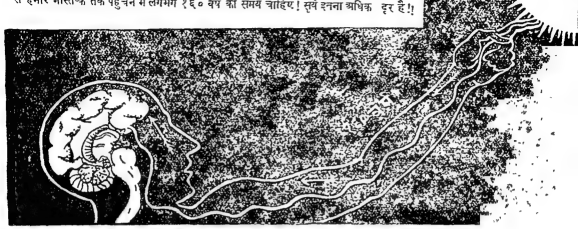


सवा नौ करोड़ मील की दूरी !

पृथ्वी से मूर्य इनमा अधिक दूर है कि यदि हम ६० मील प्रति घंटा की गित मे चलनेवाली रेलगाड़ी में बैठकर सूर्य तक विना वहीं रुके लगातार यात्रा करें तो १७५ वर्ष से कम समय न लगेगा। इननी लगी यात्रा के लिए अपने देश के रेल के किराये की दर से हमें २६ लाप रुक्या या उनने ही मूल्य का साढ़े ग्यारह मन से'ना किराये में देना होगा, जैसा टाहिनी और टिग्टॉशन है!

सूर्य की दूरी की एक और कल्पना

यदि हम अपना हाथ इतना फैला सकते कि अँगुली सूर्य को छू लेती, तो जिस गति से संजेटना की सूचना हमारे शरीर में मस्तिष्क तक पहुँचती है, उस गति से अँगुली जलने की मृचना मूर्य से हमारे मस्तिष्क तक पहुँचने में लगभग १६० वर्ष का समय चाहिए! सूर्य इतना अधिक दूर हैं!



वहाँ अधिक आकर्षण के कारण उसी प्रकार चपटा हो जायगा जिस प्रकार यहाँ किसी के ऊपर ४२ मन का बोभ लाद देने से !

भयंकर ताप

सूर्य कितना गरम है, उसका ताप क्या है, यह भी प्राय: कल्पनाशक्ति से परे का विपय है। विचार करो कि सूर्य हमको कितना छोटा-सा दिखलाई पड़ता है—ग्राकाश में सैकड़ों मूर्य के लिए स्थान मिल सकता है—तो भी सूर्य से इतनी गरमी ग्राती है! ग्रनुमान किया गया है कि गरमी के दिनों में मूर्य की किरणों द्वारा जितनी गरमी दो वर्ग गज पर ग्राती है, उतने में एक 'ग्रश्व-वल' के समान शक्ति रहती है। यदि सूर्य की गरमी से इंजिन चलाने का कोई सुगम उपाय होता तो हम विना मिट्टी का तेल या कोयला खर्च किये वड़े-वड़े इंजिन सहज में केवल धूप से चला मकते।

श्रव इस वात पर विचार करों कि साधारए। श्रिग्न से हमको कितनी गरमी मिलती हैं। होलिका जलते समय, पास खड़े होने पर, ऑच का श्रनुभव तुमने किया होगा। कुछ श्रधिक दूर खड़े होने पर श्रांच की मात्रा बहुत कम पड़ जाती है। क्या ऐसी भी होलिका की कल्पना तुम कर सकते हो जिससे एक मील की दूरी पर श्रांच लगे? सूर्य तो सवा नौ करोड मील पर है। वहाँ कितनी गरमी होगी कि उसके कारगा हमें पृथ्वी पर भी खूव गरमी लगती है!

वैज्ञानिकों ने ठीक इन्हीं सब बातों को ध्यान में रखकर मूर्य के ताप की गएाना की हैं। इससे उनको पता चला हैं कि शतांश तापमापी (सेंटीग्रेड धर्मामीटर) से सूर्यं का ताप ६००० होगा । ग्रपने शरीर के ताप से चार-पाँच डिगरी ग्रधिक ताप का श्रनुभव तो प्रायः सभी को होगा। यह तेज वुखार का ताप हैं। १००० के ताप पर पानी खौलता है। १००० ताप पर सोना भी पिघल चलता है। विजली की भट्ठी मे मनुष्य ३००० की गरमी पैदा कर सकता है। इससे ग्रधिक ताप मनुष्य सामान्यतः उत्पन्न नहीं कर सकता है; परन्तु सूर्यं का ताप ६००० हैं!

गराना से पता चलता है कि सूर्य की सतह के प्रत्येक वर्ग इंच से ५४ 'ग्रब्व-वल' की शक्ति निकलती है। ग्रॅगूठी के नग के बरावर सूर्य की सतह से लगभग तीन 'ग्रइव-वल' की शक्ति रात-दिन बरावर निकला करती है। सूर्य के प्रत्येक वर्ग इंच से लगभग ३,००,००० मोमवत्ती की रोशनी निकलती है।

सूर्य में गरमी कहाँ से जाती है ?

विज्ञान का एक प्रसिद्ध सिद्धान्त यह है कि विश्व में जितनी भी शक्ति है, उतनी ही रहती है। यह कहीं उत्पन्न नहीं होती, इसका कहीं लोप नहीं होता। शक्ति की नाप, कार्य से होती है। किसी वरतु में जितनी ही अधिक कार्य करने का सामर्थ्य रहती है, उसमें उतनी ही अधिक शक्ति मानी जाती है। दबी हुई कमानी में शक्ति होती है, वयोकि खुलने में कमानी कुछकाम कर सकती है, जैसे बोफ उठा सकती है या जिलीने के पहिये आदि चला सकती है। कोयले में शक्ति होती है, वयोकि जलने पर गरमी उत्पन्न

होती है, जिससे इंजिन चल सकता है, जो काम कर सकता है। वहते हुए वायु में शक्ति है, क्योकि वहते हुए वायु से हवाचनकी चल सकती है, इत्यादि । गरमी स्वयं ही शक्ति है, बयोकि इससे इंजिन चल सकता है। चाहे गरमी इतनी कम भी क्यों न हो कि इससे कोई वास्तविक इंजिन न चल सके, परन्तु सिद्धान्ततः तो इंजिन का चलना संभव है। इसलिए गरमी अवश्य गवित है।

श्रव इस बात पर ध्यान देना चाहिए कि सूर्य से बरा-वर गरमी विखरा करती है; इसलिए सूर्य से वरावर शक्ति निकला करती है। यह शक्ति ग्रांती कहाँ से है? यदि सूर्य केवल तप्त पिण्ड है, तो गरमी के निकलते-निकलते अवस्य ही यह कुछ दिनों में ठंढा हो जायगा, ठीक उसी प्रकार जैसे श्राग में रखकर तपाया हुया लोहा बाहर निकालने पर कुछ समय में ठढा हो जाता है। यदि सूर्य केवल तप्त पिण्ड होता, तो यह कभी ही ठंढा हो गया होता । इससे ग्रवश्य ही इसमें कोई ऐसी बात है, जिससे गरमी अरावर पैदा होती रहती है।

वैज्ञानिकों का ध्यान सर्वप्रथम श्राग्न की श्रोर श्राकपित हुया। सोचा गया कि जिस प्रकार कोयले के जलने से गरमी पैदा होती है, उसी प्रकार सूर्य पर भी किसी वस्तु के जलने से गरमी पैदा होती होगी। परन्तु जब इस बात की गगाना की जाती है कि मुर्य से कितनी रोशनी ग्रीर गरमी विखरती है ग्रीर उतने के लिए कितने पदार्थ के जलने की ग्रावश्यकता पड़ेगी, तो पता चलता है कि यदि कुल मूर्य विदया पत्यर के कोयले का बना होता, तो उसे इतनी गरमी पैदा करने के लिए, जितनी वस्तुतः पैदा होती है, कुल डेढ़ हजार वर्ष में ही जलकर भस्म हो जाना पड़ता ! परन्तु इतिहास से हमे जात है कि मूर्य हजारो वर्षों से सम-भाव से चमकता चला ग्रा रहा है।

पिछले दिनों कुछ वृक्ष ऐसे मिले हैं, जिनको काट कर रेशों की जाँच करने से पता चला है कि उनकी ग्राय ३२०० वर्ष है। वसंत में वृक्ष शीघ्र बढते ग्रीर मोटे होते है, जाड़े में उनकी वृद्धि प्रायः एक जानी है। वसंत की लकड़ी नरम श्रीर जाडे की कड़ी होती है। श्रीर इस प्रकार प्रति वर्ष नरम और कड़ी लकड़ी की तहें नने पर (छिलके के नीचे) जमती चली जाती है। इससे वृक्ष की लकडी देखने से तुरन्त पता चल जाता है कि वृक्ष की ग्रायु क्या है। प्राचीन वृक्षों की जाँच करने से पता चलता है कि

सुर्य का प्रचण्ड श्राकर्पण

पृथ्वी श्रदृष्ट रूप से सूर्य की प्रचण्ड श्राक्तर्रण-रावित से बरे होने के कारण ही मूर्य के आस-पास लट्ट की तरह नाच रही है। यदि इस



श्राज से ३२०० वर्ष पहले भी एक वर्ष मे ये वृक्ष उतने ही वढते थे, जितने इन दिनो। इससे प्रत्यक्ष है कि उस समय भी प्राय. उतनी ही गरमी पड़ा करती थी, जितनी श्रव। सूर्य इन सवा तीन हजार वर्षों मे इतना ठंढा नही हो गया है कि कोई विशेष अतर ज्ञात हो। तीन हजार वया, भूगर्भ-विद्या के वल पर पृथ्वी के पत्थरों की जॉच से पता चलता है कि सूर्य की आयु करोडो-करोड़ वर्ष होगी।

क्या वात है कि सूर्य इतने वर्षों में भी ठढा नहीं हुआ ? सन् १८४६ में एक वैज्ञानिक ने यह सिद्धान्त उपस्थित किया कि सूर्य पर लगातार उल्काओं की वर्षा होती होगी, इसी से सूर्य गरम रहता है। यह बात तो अवश्य सच है कि यदि किसी पदार्थ को वरावर पीटते रहा जाय, तो उसमें गरमी उत्पन्न हो जायगी। यदि तुम लोहे को हथोड़े से दनादन दस मिनट तक पीटते रहो, तो तुम देखोगे कि लोहा गरम हो गया। इसलिए यदि उल्काओं

की वर्पा मूर्य पर होती हो, तो अवञ्य ही गरमी पैदा होती होगी। उल्का वे आकाशीय पिण्ड है, जो हमको रात्रि के समय गिरते हुए तारे के रूप में दिखलाई पडते हैं। विश्व मे प्राय. ग्रसरय उल्कायें होगी। हमे वे तभी दिखजाई पड़ती है, जब पृथ्वी इनके समीप पहुँच जाती है या ये पृथ्वी के ममीप पहुँच जाती है। उस समय पथ्वी के श्राकर्पण के कारण वे इतनी जोर से पृथ्वी की श्रोर खिच श्राती है कि वे चमक उठती है। परन्तु जब उपरोक्त सिद्धान्त की जाँच गिएत से की गई, तो पता चला कि यह सिद्धान्त भी टिक नहीं सकता। गराना से यह परि-एगाम निकलता है कि यदि पृथ्वी की तौल के बराबर उल्काये सूर्य मे जाकर गिरे, तो केवल १०० वर्ष भर के लिए ही गरमी उत्पन्न हो सकेगी। अवश्य ही विश्व मे उल्काएँ इतनी घनी न विखरी होगी कि मूर्य पर इतनी उल्काएँ गिर सके, ग्रन्थथा पृथ्वी पर भी प्रत्येक रात्रि बरावर उल्काम्रो की वर्पा होती दिखलाई पड़ती ! फिर,



सूर्य पर निरंतर उल्कापात की धारणा

मृषं केने गरम बना हुआ है, इस प्रश्न के उत्तर की सोज में वैज्ञानिकों ने तरह-तरह की कल्पनाए की है। इनमें से एक यह है कि
- सृषं पर निरतर उल्काए बरसती रहती ह, इसी से वह गरम रहता है। पर अप यह धारण निर्मूल प्रनाणित हो चुकी है।

यदि वस्तुत. इतनी उल्काएँ पूर्व पर गिरा करतीं, तो उनके कारण सूर्य तीन ही करोड वर्ष में दुगुना वड़ा हो जाता !

सन् १८४३ मे प्रसिद्ध जर्मन वैज्ञानिक हेल्महोल्ट्ज ने त यह सिद्धान्त उपस्थित किया कि सूर्य में सिक्इने के कारण गरमी उत्पन्न होती है। यदि साइकिल-पंप का मुँह वंद करके हवा को खुव दवाया जाय, तो हवा गरम हो जायगी; यह प्रयोग तुम स्वयं करके देख सकते हो। इसी प्रकार जब कभी वायु को संकुचित किया जाता है, तो गरमी पैदा होती है। हेल्महोल्ट्ज का सिद्धान्त यह था कि मूर्य गैस के रूप में है ग्रीर ग्राकर्पण के कारण बरावर ग्रधिकाधिक संकृचित होता जा रहा है। इसलिए उसमें वरावर गरमी पैदा होती रहती है। यही कारए है कि सूर्य ठढा नही हो रहा है। परन्तू ३० वर्ष बाद जब लार्ड केल्विन इस वात की गणना करने में सफल हुए कि अनन्त विस्तार से वर्त-मान संकुचित ग्रवस्था तक पहुँचने में सूर्य मे कितनी ऊष्मा उत्पन्न होगी तब हेल्महोल्ट्ज का सिद्धान्त भी भूठा सिद्ध हुया; क्योंकि गएाना से पता लगा कि इस किया में केवल इतनी ही गरमी उत्पन्न होगी जितनी मूर्य से दो-ढाई करोड़ वर्ष में विखरती है। परन्तु जैसा हम ऊपर देख चुके है, सूर्य श्रवश्य ही इससे कही अधिक वर्षों से चमकता श्रा रहा है।

इस प्रकार वैज्ञानिक बहुत दिनों से चक्कर में पड़े हैं। प्रव भी इसका ठीक-ठीक पना नहीं चला कि सूर्य में गरभी कहाँ से ग्राती है, परन्तु गरमी पैदा होने की एक नवीन रीति का पता पिछले दिनों अवज्य लगा है। आइन्स्टाइन का प्रसिद्ध 'सापेक्षवाद' कहता है कि पदार्थ ग्रीर शिवत वस्तुतः एक हैं। एक दूसरे का ही रूपान्तर है। सापेक्षवाद— थिग्ररी श्रॉफ रिलेटिविटी—वहीं सिद्धान्त है जिससे वैज्ञानिक संसार में कुछ वर्षों से चड़ा उथल-पृथल मच गया है। सूर्य की गरमी से सापेक्षवाद का कोई विशेष संबंध नहीं था, उसका मंबंघ केवल गति से था। परन्तु इस सिद्धान्त का एक परिगाम यह भी निकला कि पदार्थ और शक्ति दोनों एक ही जाति के हैं, और वे एक-दूसरे में परिवर्तित हो सकते हैं।

परंतु ब्राश्चर्यजनक वात तो यह है कि नाममात्र पदार्थ से भयानक शक्ति उत्पन्न हो सकती है। राई के वरावर कोयले से, यदि यह सापेक्षवाद के अनुमार शक्ति में परि-वितत हो सके, मैकडों मन कोयले के जलने के बराबर शक्ति उत्पन्न होगी। कोयला जलने पर नो राख वच जाती है श्रीर गैस उत्पन्न होती है, परन्तु मापेक्षवाद के श्रनुसार परिवर्तित होने में न राख बनेगी न गैस । उस राई भर कोयले का रूपान्तर किसी यन्य पदार्थ मे नही होगा, उसका रूपान्तर विश्वद्ध शक्ति में होगा। श्रभी वैज्ञानिक इस प्रयत्न में है कि पृथ्वी पर यह रूपान्तर कैसे सफल किया जाय, और वे स्राजा करते है कि एक दिन ऐसा सभव हो जायगा। तव न रेल चलाने के लिए कोयले की श्राबब्यकता पड़ेगी श्रीर न मोटर चलाने के लिए पेट्रोल की। तव तो केवल राई भर किसी पदार्थ का शक्त में रूपान्तर करके हम इलाहाबाद से कलकत्ता या पेकिंग से लंदन पहुँच सकेंगे। पिछले दिनो परमाणु-वम के निर्मारा एवं विस्फोट की सफलता से मनुष्य के हाथों में इस चम-त्कार की कुजी आ गई है।

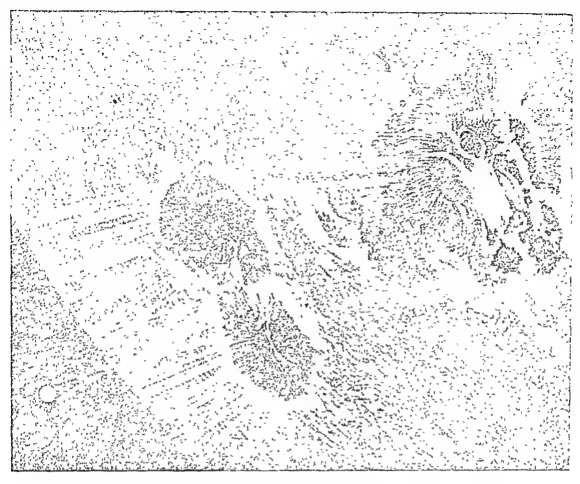
भयानक गरमी के कारण मूर्य पर पदार्थ का चित्त मे यह रूपान्तर कदाचित बराबर हो रहा हो । सभव है, यही कारण है कि मूर्य ठढा नहीं हो रहा है । हाँ, इस सिद्धान्त के अनु-सार भी पर्याप्त समय के पञ्चान् सूर्य ठढा हो जायगा या लुप्त हो जायगा । परंतु गणना से पता चलता है कि इसमें अरव-खरव वर्षों से भी अधिक समय लगेगा—यह इतना अधिक लंबा काल है कि वास्तव में हमारी कल्पना के परे है ।

सूर्य-कलंक

सूर्य की बनावट का श्रध्ययन करते समय जब हम दूरदर्शक द्वारा उसके पृष्ठ पर दृष्टि डालते हैं, तो सर्वप्रयम एक विचित्र प्रकार के काले घट्यो पर हमारा घ्यान आर्कापत होता है। ये घट्ये या कलंक क्या है, इस प्रकरण में इसी की चर्चा की गई है।

द्भाग पर कलंक—काले घट्ये—हैं, यह तो मभी जानते हैं। उनको सभी ने कई बार देखा होगा। परंतु क्या सूर्य पर भी कलंक हैं? हाँ, सूर्य पर भी कलंक दिखलाई पड़ते हैं। परंतु वे कभी छोटे, कभी बड़े, कभी

कम, कभी बहुत-से होते हैं। पूर्व को कालिख-लगे जीजे बारा देखने पर ये घट्वें कभी-कभी कोरी प्रांप से—विना दूरदर्शक या किसी अन्य यंत्र की सह्यिता के भी—देखे जा सकते हैं। परंतु इतने बड़े घट्वे, जो इस प्रकार



सूर्य-कलंकों का बृहत् आकार

वाई श्रोर के कोने में नीचे सफेद गेट जैसी वन्तु पृथ्वी है। इसकी श्राकृति की तुलना मृत्य के पृष्ठभाग पर दिखाई दे रहे काले कलंकी की श्राकृति से कीजिए, तब श्राप श्रनुमान कर सकेंगे कि इनका विस्तार किनना अधिक है तो होगा ?

देखें जा सके, कभी ही कभी वनते हैं। साधारणतः ये धव्ने छोटे होते हैं और उनको देखने के लिए दूरदर्शक यंत्र की आवश्यकता पड़ती हैं।

चीन देश के पुराने इतिहास-ग्रंथों में इन सूर्य-कलंकों की चर्चा मिलती हैं। सन् १८८ ई० से लेकर सन् १६३८ ई० तक ६५ कलंकों की चर्चा है। ये सव कोरी ग्रांख से रही देखें गये थे। साधारणतः इनको घट्या वतलाकर ही छोड दिया गया है, परंतु पाँच वार इनकी शक्त चिड़ियों की-सी या उड़ती हुई चिड़ियों की-सी वतलाई गई है; दो वार इनकी शक्त ग्रहें के समान ग्रीरचार वारसेव के सामान वतलाई गई है। ग्रन्य देशों के इतिहास-ग्रंथों में इनकीचर्चा नहीं मिली है, जिससे जान पड़ता है कि ग्रन्य देश के ज्योतिपियों ने सूर्य की गति पर ही ध्यान दिया, उसकी श्राकृति पर नहीं।

दूरदर्शक के ग्राविष्कार के वाद स्वभावतः लोग मूर्य को भी इस यंत्र द्वारा देखने लगे। दूरदर्शक के ग्राविष्कारक गैलीलियों ने स्वयं मूर्य-कलंकों को देखा। फैन्नीसियस ग्रीर शाइनर को भी इन कलंकों का स्वतंत्र रूप से पता पाने का श्रेय है। ग्रंघविञ्वास की एक रोचक परन्तु सच्ची कहानी इस सम्बन्ध में प्रसिद्ध है। शाइनर पादरों था। जब उसने मूर्य-कलंकों को देखा तो उसने चड़े पादरी को भी यह समा-चार सुनाया, परन्तु बड़े पादरी ने उसे फटकार दिया। कहा कि 'मैने प्राचीन पुस्तकों को ग्रादि से ग्रन्त तक कई बार पढ़ डाला है और यह निञ्चय है कि उनमें कही भी सूर्य-कलंकों की चर्चा नहीं की गई है; निञ्चय ही जिसको तुम सूर्य-कलंक वतलाते हो, वह तुम्हारे ऐनक की त्रृटि होगी या तुम्हारी ग्रांखों का दोष होगा।



सूर्य-संबंधी भारतीय पौराणिक घारणा

प्राचीन मिस्री, असीरियन, पारसी, यूनानी, अमेरिका के ग्राचीन निवासियों आदि के 'सूर्य' मृत्य देवता थे। भारतवर्ष में भी सूर्य आरंभ ही से एक प्रधान देवता माने गये हैं। पुराणानुसार ये विभिन्न रंगों के सात तेजस्वी घोड़ों के रथ पर आरुढ़ माने गये हैं। इनका सारिय अरुण है। सात रंग के घोड़ों की यह कल्पना और प्रकाश-किरण के सात रंगों के आधुनिक सिद्धान्त का सामंजस्य महत्वपूर्ण है।



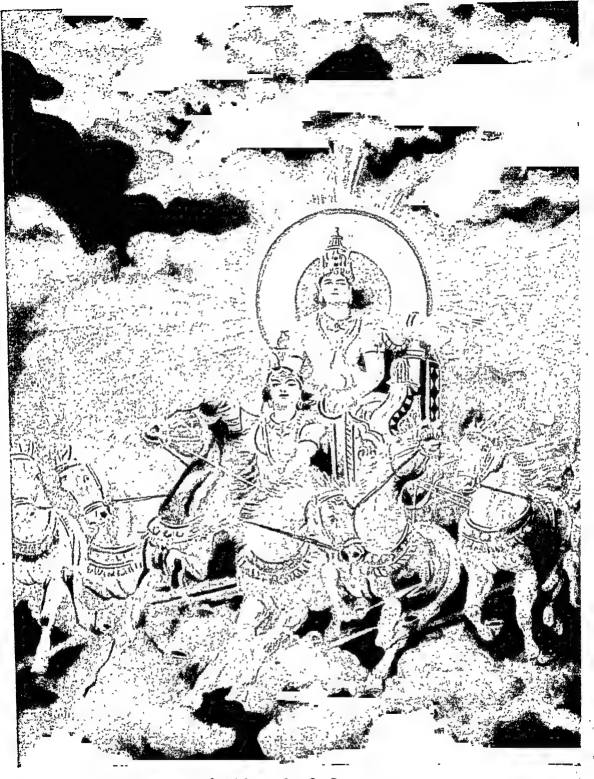
सुर्य-कलंकों का बृहत् आकार

बाई श्रोर के कोने में नीचे सफेद गेंद जैसी वस्तु पृथ्वी है। इसकी श्राकृति की तुलना मूर्य के पृष्ठभाग पर दिखाई दे रहे काले कलकों की श्राकृति से कीजिए, तब श्राप श्रनुमान कर सकेंगे कि इनका विस्तार कितना श्रविक होता होगा ?

देखे जा सके, कभी ही कभी वनते हैं। साधारणत ये धव्ये छोटे होते हैं और उनको देखने के लिए दूरदर्शक यंत्र की आवश्यकता पड़ती है।

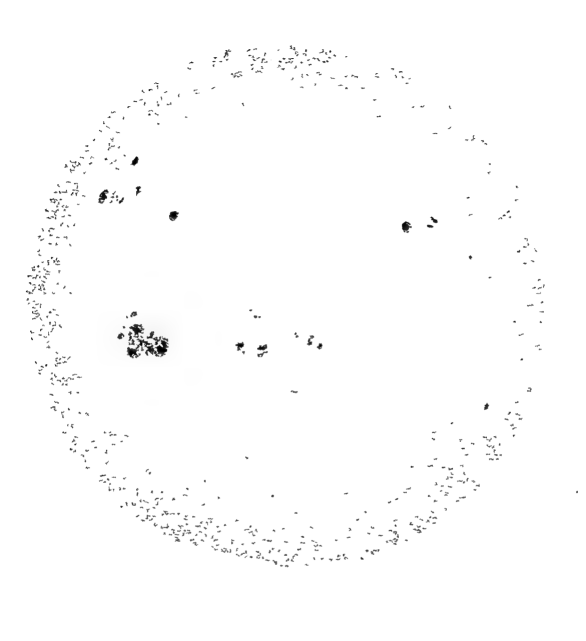
चीन देश के पुराने इतिहास-प्रथो में इन सूर्य-कलको की चर्चा मिलती हैं। सन् १८८ ई० से लेकर सन् १६३८ ई० तक १५ कलको की चर्चा है। ये सव कोरी आँख से ली देखे गये थे। साधारणतः इनको घट्या वतलाकर ही छोड दिया गया है, परंतु पाँच वार इनकी शक्ल चिड़ियों की-सी या उड़ती हुई चिडियों की-सी वतलाई गई है; दो वार इनको शक्ल ग्रंड के समान ग्रीरचार वार सेव के सामान वतलाई गई है। ग्रन्य देशों के इतिहास-ग्रंथों में इनकी चर्चा नहीं मिली है, जिससे जान पड़ता है कि अन्य देश के ज्योतिपियों ने सूर्य की गति पर ही ध्यान दिया, उसकी ग्राकृति पर नहीं।

दूरदर्शक के ग्राविष्कार के बाद स्वभावत. लोग सूर्य को भी इस यंत्र द्वारा देखने लगे। दूरदर्शक के ग्राविष्कारक गैलीलियों ने स्वयं सूर्य-कलंकों को देखा। फैन्नीसियस ग्रौर शाइनर को भी इन कलंकों का स्वतंत्र रूप से पता पाने का श्रेय है। ग्राविवश्वास की एक रोचक परन्तु सच्ची कहानी इस सम्बन्ध में प्रसिद्ध है। शाइनर पादरी था। जब उसने सूर्य-कलंकों को देखा तो उसने बड़े पादरी को भी यह समाचार सुनाया, परन्तु बड़े पादरी ने उसे फटकार दिया। कहा कि 'मैने प्राचीन पुस्तकों को ग्रादि से ग्रन्त तक कई बार पढ डाला है ग्रीर यह निश्चय है कि उनमें कहीं भी सूर्यक्लकों की चर्चा नहीं की गई है; निश्चय ही जिसकों तुम सूर्य-कलक बतलाते हो, वह तुम्हारे ऐनक की त्रृटि होगी या तुम्हारी ग्रांखों का दोप होगा।'



सूर्य-संबंधी भारतीय पौराणिक घारणा

प्राचीन मिस्री, असीरियन, पारसी, यूनानी, अमेरिका के प्राचीन निवासियों आदि के 'सूर्य' मृत्य देवता थे।' भारतवर्ष में भी सूर्य आरंभ ही से एक प्रधान देवता माने गये हैं। पुराणानुसार ये विभिन्न रंगों के सात तेजस्वी घोड़ों के रथ पर आरूढ़ माने गये हैं। इनका मार्ग्य अरुण है। सात रंग के घोड़ों की यह कल्पना और प्रकाशन किरण के सात रंगों के आधुनिक सिद्धान्त का सामंजस्य महत्वपूर्ण है।



हमारे जीवन का अवलम्ब--सूर्य

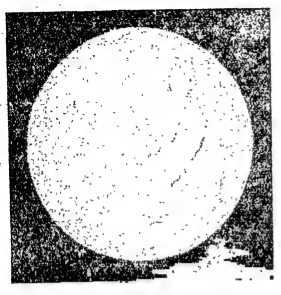
विश्व की अनन्त व्यापकता में एक से एक बढ़कर तेजस्वी और विशाल नक्षत्र विखरे पड़े है, किन्तु हमारे लिए तो सूर्य ही सबसे अधिक महत्वपूर्ण है। यदि सूर्य मिट जाय तो तीन ही दिन में पृथ्वी से जीवन विलुप्त हो जायगा। यह 'माउण्ट विल्सन वेधशाला' में लिया गया सूर्य का एक फोटो है, जिसमें वीच-वीच में छोटे- लोटे पढ़े पढ़े के 'सूर्यकलंक' है। इनमें से कई आकार में पृथ्वी से भी वड़े है। इसी से आप सोच सकते है कि सूर्य कितना अधिक वड़ा होगा! (फोटो—'माउण्ट विल्सन वेधशाला' से प्राप्त।)

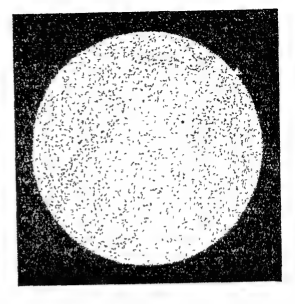


सर्वग्रहण के समय कॉरोना और सूर्योन्नत ज्वालाओं का दृश्य

सर्वग्रहण का यह फोटो दक्षिण अमेरिका के एक स्थान से अप्रैल १६, १८९३, को 'लिक वेधशाला' की ग्रहण-पार्टी द्वारा लिया गया था। सूर्य-विंव काले चन्द्रमा द्वारा पूरी तरह ढक लिया गया है और आसपास कॉरोना का प्रकाश फैला हुआ दिखाई दे रहा है। किनारे पर स्थान-स्थान में अधिक तीन्न प्रकाशवाली लपटें ही सूर्योन्नत ज्वालाएँ हैं, जो कई हजार मील ऊपर तक उठती रहती है। (फोटो—'लिक वेधशाला' से प्राप्त।)







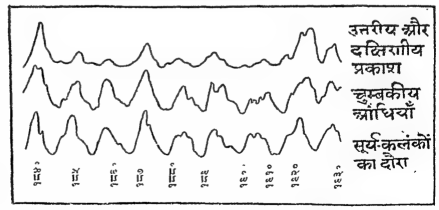
हाइड्रोजन तथा कैल्शियम-प्रकाश से लिये गये फोटो में सूर्यपृष्ठ की झांकी

सा गरण प्रकारा के बजाय (बार्ट स्रोर) इहिड्डोजन-प्रकाश तथा (टाहिनी स्रोर) कैलिरायम-प्रकाश हाग लिये गये नर्थ-पृष्ठ के इन फोटो में जो चितक्यरी भी की दिखादे दे रही है, वह मूर्यपृष्ठ के गैमीय आवरण की छटा है। कलक मा दिखाटे दे रहे हैं।

विस्तार श्रादि

ऊपर वतलाया जा चुका है कि चन्द्र-कलक के समान मूर्य-कलंक स्थायी नहीं होते। वे बदलने रहने हैं। नये उत्पन्न हुमा करते हैं और पुराने मिटते रहते हैं। वड़े कलंक बस्तुत: इतने बड़े होते हैं कि उन पर बीस-पचीम पृथ्वियाँ विद्या दी जा मकती है। यदि मूर्य-कलक गड्डे है, जैसा संभवत: वे कभी-कभी होते हैं, नो एक-एक कलंक में सैकड़ों पथ्वी समा सकेंगी!

यदि मूर्यं को प्रतिदिन देखा जाय, तो इन कलंको के स्थिति-परिवर्तन से सी घ्र पता चल जाता है कि सूर्य किसी ग्रक्ष पर उसी प्रकार नाच रहा है जैसे पृथ्वी। कलंक हमें पूर्व से पिच्चम की ग्रोर चलते दिखलाई पड़ते हैं ग्रीर इम दिशा में वे लगभग सवा सत्ताडम दिन में एक वार चक्कर लगा लेत है। परन्तु विचित्र वात यह है कि मध्य-रेखा के पास वाले कलक शीध चलते है। यहाँ कलक केवल साढे चीबीम या पवीम दिन मे ही एक चकर लगा लेते हैं। ज्यों-ज्यों हम सूर्य के उत्तरी या दक्षिगी श्रुव की स्रोर जाते हैं, त्यों-त्यो चहाँ के कलको की गति मद पड जाती हैं। इस सम्बन्ध मे एक विचित्र वात यह भी है कि कलक मध्य-रेखा से हटकर केवल ५ से ४० स्रग तक के ही प्रदेशों में स्रिधिक बनते हैं। स्रुवों के पासवाले स्थानों में कलक कभी नहीं



सूर्य-कलंक श्रीर उत्तरी तथा दक्षिणी प्रकाश एवं चुन्बकीय श्रांधियों का ग्यारह-वर्षीय चक्र यह बात निश्वित हो चुकी है कि सूर्य-क्षत्रकों का पृथ्वी की बुद्ध धटनाओं पर विशिष्ट प्रभाव पहता है, जैते कि जन-अब सूर्य-क्षत्रकों की बाह श्राती है, तब-तब पृथ्वी पर धुग्त्वकों के उत्तर्ग श्रीर दिचिणी प्रकाश तथा चुनकीय श्रांथियों में बुद्धि होती है। ऐते दौरे प्रायः ग्यारह-ग्यारह वर्ग के बाद श्राते ह



चूनानिकों का यह मत है कि मूर्य-कलक सूर्य के पृष्ठ पर उठनेवाले नीपरा ववंडर या गैसीय तूफान है, और उनका पृथ्वी की चुन्वकीय कियाओं या घटनाओं पर प्रवल प्रभाव पड़ता है। यह देखा गया है कि जब कभी सूर्य पर कोई वड़ा कलंक-समूह दिखाई पड़ता है, उस समय पृथ्वी पर वढ़े जोरों से आकाश में उत्तरीय और दिलापीय प्रकाश दिखाई पड़ते है, दिक्सूचक यंत्र या बुतुबुनुमा की तुई की दिशा में

भी कुळ परिवर्तन होने लगता है ओर रेडियो, वायरलेस आदि की आवाज में भी गड़बड़ी होने लगती है।

दिखलाई पड़ते। परन्तु इन प्रदेशों मे मूर्य का अमराकाल सूर्यविम्व के अन्य चिन्हों से स्थिर किया जा मकता है। पता लगा है कि ध्रुव के पासवाले भागों के एक वार घूमने में लगभग चौतीस दिन लगते हैं। मध्य-रेखा से एक ही दूरी पर स्थित कलंकों का भी अमणकाल पूर्णतया निश्चित नहीं है—इनमें से कुछ तिनक शीध्र गित से चलते हैं, कुछ जरा धीरे।

उपरोक्त वातों से स्पष्ट पता चलता है कि मूर्य ठोम नहीं है। यदि मूर्य ठों होता और उसमें कहीं-कही धब्वे होते, तो वे सदा एक ही स्थान पर रहते, उनके आकार में परि-वर्तन न होता और उनका अमणकाल सदा समान रहता।

स्वरूप

सूर्य-कलंकों का स्वरूप भी कुछ निश्चित नहीं है, परन्तु

वड़े ग्रौर ग्रधिक दिन तक टिकने-वाले कलंक प्रायः गोल होते है। वड़े दूरदर्शक से देखने पर सभी कलंकों में दो भाग स्पष्ट दिखलाई पड़ते है-एक बीच का भाग, जो अधिक काला होता है; दूसरा वाहर का भाग, जो इस वीच के भाग को घेरे रहता है ग्रीर कुछ कम काला होता है। बीच के काले भाग को "परिच्छाया" ग्रीर वाहरवाले कम काले भाग को "उपच्छाया" कहा जाता है, यद्यपि इनका किसी प्रकार की छाया से संवय नहीं है । परिच्छाया भाग काले मरामल के समान दिखलाई पड़ता है। बाहरी

श्रीर कम काले उपच्छाया भाग में बहुत-सी रेखाएँ दिखलाई पड़ती हैं। इनकी दिया परिच्छाया की श्रीर होती हैं। जहाँ परिच्छाया श्रीर उपच्छाया भाग मिलते हैं, वहाँ ये रेखाएँ उघड़ी हुई-सी दिखलाई पड़ती हैं। परिच्छाया भाग हमें काला केवल इसीलिए जान पड़ता है कि सूर्य के श्रन्थ भाग इससे कही श्रिधिक चमकीले हैं। वास्तव में यह स्वयं उतना चमकीला होता है कि इसके सामने सबसे तेज कृत्रिय प्रकाशवाला विजली का श्राकंनैप भी काला जान पड़ेगा।

प्रायः करंक गमूहों में विभाजित दिखलाई पड़ते हैं। बहुत बार दो छोडे-छोडे कलक एक साथ दिखलाई पड़ते हैं, जो ग्राकार में बढ़ते जाते हैं ग्रीर एक दूसरे से हटते जाते हैं। कभी-कभी इनके एक दूसरे से हटने का वेग 5,000 मील प्रतिदिन तक पहुँच जाता है। इन दोनो के बीच कई छोटे-छोटे ग्रन्य कलक उत्पन्न हो जाने हैं, जो बहुन दिनो तक नहीं ठहरने, परन्तु कभी-कभी इन दीचवाले कलंकों की संरया बढती ही जानी हैं।

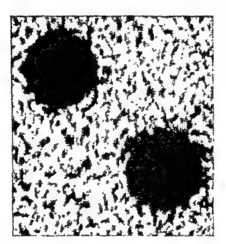
कभी-कभी मूर्य-कलक स्पष्ट गड्ढे जान पड़ते हैं, वयोकि मूर्य के घूमने के कारण जब वे हमे तिरछी दिशा से दिख-लाई पडते हैं, तो उनकी श्राकृति गड्ढे की-सी रहती है। परन्तु कुछ कलक उभरे हुए भी जान पड़ने हैं। साधारण्तः वे न तो उभरे हुए श्रीर न धंसे हुए दिखलाई पड़ने हैं।

कलंक एक-दो दिन से लेकर कई महीनो तक टिकने हुए देखें गये हैं। एक बार तो एक कलक पूरे १८ महीने तक दिखलाई पड़ता रहा, परन्तु अधिकाश कलक कुछ सप्ताह

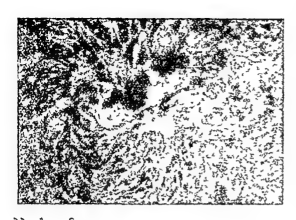
तक ही टिकने है ग्रीर ग्रन्त में मिट जाने हैं। मिटने का कारण साधारणन यही होता है कि ऊपर ग्रामपाम का चमकीला पदार्थ चढ़ ग्राता है।

स्रभी तक ठोक-ठोक पता नहीं लगा है कि मूर्य-कलंक वस्तुनः है क्या ! परन्तु स्राधुनिक सिद्धात यह है कि ये तुरहीनुमा भँवर या ववडर है, जिनमे से भीतर की गैसे चक्कर मार्रता हुई ऊपर स्रोर बाहर निकलनी है। यदि नुम इम प्रकार के भँवरों को पानी पर देखना चाहने हो तो दफ्नी या पनली लकड़ी का स्राठ-दम इच व्याम का एक वृत्त काट

लो। तव किसी तालाव के स्थिर जलमें लकर्ड़ा को ग्राधी डुवा दो श्रीर उसे इसी प्रकार श्राघी डूवी हुई श्रीर खडी स्थिति में रखते हुए जोर से पीछे पीचकर पानी के वाहर निकाल लो। तुम देखोंगे कि डम प्रकार पानी पर दो भँवर वन जाते हैं। श्रसली वात यह है कि लकड़ी के खींचने पर लकड़ी की कोर के कारण पानी में भँवर में श्रयंगोलाकार रेगा वन जाती हैं। इसके दोनो सिरे ही तुमको पानी पर दिखलाई पड़ते हैं। ये मिरे तुग्ही के श्राकार के होते हैं। तुम देखोंगे कि यदि एक में पानी घड़ी की मुडयों की दिजा में चक्कर लगाना है, तो दूमरे में डमकी विपरीत दिजा में। सूर्य-कलंक भी कई वातों में ठीक उन्ही भँवरों के समान



दो वड़े सूर्य-फलंक यह बारह इंची रिफ्लेस्टर टेलिस्फोप द्वारा लिये गये फोटो का परिवर्डिन श्रंश है।



होते हैं। यदि उपयुक्त यत्रो द्वारा सूर्य
के प्रकाश से ग्रन्य
श्रवयव निकाल दिए
जायँ ग्रोर केवल हाडड्रोजन गैस से श्राय
हुए प्रकाश से सूर्य का
फोटो खीचा जाय, तो
सूर्य पर के हाइड्रोजन
के वादलो का वडा

सुन्दर चित्र खिच ग्राता है। इन चित्रों में मूर्य-कलको की भँवर-सरीखी वनावट स्पष्टतया दिखलाई पडती है। यह भी दिखलाई पडता है कि दो पामवाले कलको का पदार्थ विपरीत दिगाग्रों में चक्कर लगाता है। थोडी-थोडी देर पर ऐमें कई फोटो खीचने पर कलको में ग्रास-पाममें वादल मानो खिचकर ग्राते हुए भी देखें गये हैं। इससे स्पष्ट है कि मूर्य-

कलक सूर्य-पृष्ठ पर के एक प्रकार के गैसीय भेवर है।

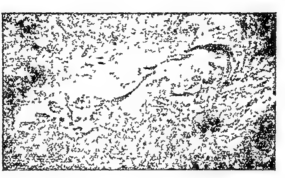
प्रकाशमंडल

मूर्व के पृष्ठ पर कलक ही सर्वप्रथम हमारा घ्यान आकर्षित करते हैं, परतु यदि घ्यान से देखा जाय तो अन्य रोचक वाते भी दिखलाई पडती है। वडे दूरदर्शक से देखने पर मूर्य का क्वेत भागभी सर्वत्र एन जैमा क्वेत नहीं दिखलाई पडता। इसमें अनेक छोटे-छोटे अत्यत चमकीलें कण दिखलाई पडते हैं। ऐमा जान पडता हैं जैसे मटमैलें कपड़े पर सफेंद चावल विखरा हुआ हो। अनुमान किया जाता है कि उस मटमैं लो जमीन की अपेक्षा ये चावल के-ने दाने वीम गुने ग्रधिक चमकीले होगे। इनका व्याम ४०० मील से लेकर १२०० मील तक होता है। कभी-कभी ऐमे छोटे दाने भी दिखलाई देते हैं, जिनका कि व्याम १०० मील से ग्रधिक न होता होगा। ये दाने हमे साधारणत गोल या दीर्घ वृत्ताकार दिखलाई पड़ते हैं ग्रीर कई दाने मिमिटकर बडे दाने भी वन जाया करते हैं। पर इन दानो का जीवनकाल बहुन कम होता है। कुछ तो दी-चार मिनट ठहर भी जाते हैं, परतु ग्रधिकाश ग्राथे मिनट भी नहीं टिक्ते। इन सब की गति इधर-उधर प्रत्येक दिशा में हुग्रा करती

एक ही कलंक के थोड़ी-थोड़ी देर बाद प्रकट होने वाले विविध रूप

ये एक विशालकलक के थोड़ी-थोड़ी देर से एक केवाट एक लिये गये चार फोटो हैं। चौथे फोटो में कलकरणी यह ववडर क्रमणः हटने-हटते मूर्य के एष्ठ के किनारे तक आपहुँचा है और अब शीन

ही वह लुम हो जानेनाला है। इसमे स्पष्ट है कि मूर्न-क्लक एक प्रकार का गतिमान बन-दर होना है। [फोटो—'माउयट विल्सन वेध-शाला'।]







है। कोई तो प्रायः स्थिर ही रहते हैं। ऊँचे हवाई जहाज से जिस प्रकार ग्रांधी से मथा हुग्रा समुद्र दिललाई पड़ता है, ठीक वैसे ही, परंतु वड़े पैमाने पर, ये दाने भी दिललाई पड़ते हैं।

सूर्य का विय हमें किनारे की श्रोर कम चमकीला दिख-लाई पड़ता है। इससे स्पष्ट पता चलता है कि सूर्य पर भी कोई वायुमंडल अवश्य है। किनारे के भागों से जो प्रकाश-रिमयां हमारी श्रांखों तक पहुँचती है, उनको इम वायु-मंडल में तिरछी दिशा में चलना पड़ता है। इसलिए उनकी चमक कुछ कम हो जाती है। यदि सूर्य पर किमी प्रकार का वायुमंडल न होता तो श्रवन्य ही सूर्य-विम्व के केंद्र ग्रौर किनारे हमको एक-समान चमकीले दियलाई पड़ते। हम इस धायुमंडल को प्रतिदिन तो नही देख सकते, परंतु सर्व-सूर्यग्रहगां के श्रवसर पर, जब सूर्य स्वयं चन्द्रमा के पीछे छिप जाता है, हम इसे बहुत-कुछ देख सकते है।

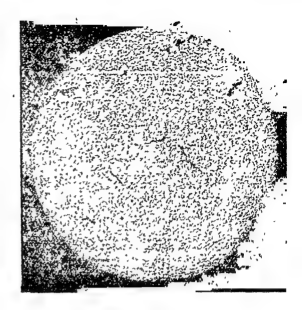
मूर्य के उस चमकीले भाग को, जिस पर हमें कलंक और चायल के दाने के समान चम-कीले कण दिखलाई पड़ते हैं, प्रकाशमंडल' या 'फोटोस्फियर' कहते हैं। इसके ऊपर वर्ण-मंडल ग्रादि है, जिनका व्योरा श्रागे दिया जायगा।

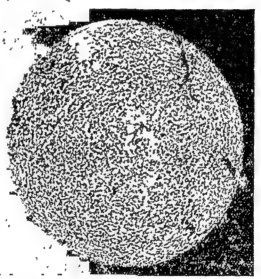
ग्यारहवर्षीय चक्र

जर्मन ज्योतिपी स्वावे को सन् १८३२ के लगभग पता चला कि सूर्य-कलंकों के घटने-बढने में भी नियम है, क्योंकि ग्यारह वर्ष में एक बार सूर्य-कलंकों

की मंख्या श्रीर क्षेत्रफल बढ़कर महत्तम तक पहुँचते है श्रीर एक बार घटकर लघुत्तम तक पहुँचते है। प्रत्येक ग्यारह वर्ष के काल में एक ही प्रकार से घटना-बढ़ना लगा रहता है। दवावे दया वेचता था, परन्तु ज्योतिष के प्रेम के कारण उसने श्रपनी दूकान वेच दी, ताकि निश्चिन्त होकर वह सूर्य का श्रध्ययन कर मके।

श्वावे की खोज के कुछ ही वर्षों वाद इंगलैंड में प्रतिदिन सूर्य के फोटो लेने की योजना वनाई गई। इस भ्रभिप्राय से कि वादलों के कारण कोई भी दिन नागा न चला जाय, भारत में मद्रास के पास स्थित सरकारी 'कोदईकैनाल वेधशाला' श्रीर दक्षिण, श्रफीका की सरकारी 'केप श्राफ गृड होप





हाइड्रोजन-प्रकाश द्वारा लिया गया. सूर्य पृटठ का एक फोटो पर्य-क्लंको के समृद दियां देने हें । [फोटो—'कोटर्र-केनाल पेधराला की क्या में] (वार्र श्रोर) केल्झियम-प्रकाश द्वारा लिया गया सूर्य का फोटो चायलों के कथा जैसे रहेत कर्यों की चाहर पर ध्यान दीजिए। [फोटो — कोट्र-केनाल' की क्या में]

(कपर्)

वेषशाला' में भी प्रतिदिन सूर्य के फोटो लेने का प्रवध किया
गया। इन सब फोटोग्राफो में नूर्य का चित्र एक ही नाप का
ग्रथीन् द इंच व्यास का लिया जाता है, जिसमें नुलना में
कोई अमुविधा न हो। उपर्युक्त वेधशालाग्रों के ग्रतिरिक्त,
फांस ग्रीर ग्रमेरिका की कुछ वेधशालाग्रों में भी सूर्य-मंबंगी
खोज वरावर की जाती है।

पता चला है कि कलंकों के घटने-बढने का चत-काल नियमिन रूप से ठीक ग्यारह वर्ष नहीं है। कभी एक नक में केवल सात ही वर्ष लगता है, तो कभी मत्रह वर्ष नक का नमय लग जाता है। फिर प्रत्येक बार यह देखा गया है कि कलंकों की संग्या और क्षेत्रफल बीझ (सगभग साहे चार वर्ष मे) वहकर धीरे-धीरे (लगभग साढ़े छः वर्ष में) घटने लगते हैं । ग्रभी तक इस बात का पता नहीं चल सका है कि क्यों इस प्रकार कर्लक घटते-बढ़ते रहते हैं।

सूर्य-कलंक श्रोर सांसारिक घटनाएँ

समाचारपत्रों में प्रायः भिवण्यवाणियां छपा करती है, जिनका ग्राधार मूर्य-कलंक वतलाये जाते है, जैने भिवण्य में खूव ग्राँधी-पानी ग्राएगा, या ग्रन्य दुर्घटना होगी, नयोकि कलंको की सरया वह रही है। क्या ऐसी भिवण्यवाणियाँ सच्ची होती है; क्या मूर्य-कलको ग्रीर सांसारिक घटनाग्रों में वस्तुतः कोई संवध है? इस पर ग्रमेरिका के मूर्य-संवंधी विशेषज्ञ प्रो० मिचेल की उनकी 'मूर्यग्रहण' पुस्तक में जोरदार भाषा में लिखी निम्न सम्मति जानने योग्य है:—

"कई वार वास्तिवक चेप्टा की गई है कि सूर्य-कलंक श्रीर श्रन्य घटनाश्रो के बीच, चाहे वे सूर्य-सवंधी हों, चाहे पृथ्वी-सवधी, नाता जोड़ा जाय। सूर्य-सवधी घटनाश्रो से जो नाते जोड़े गये हैं, उनकी नीव तो श्रधिकतर पक्की हैं, परंतु पृथ्वी-संबंधी नाते श्रायः विन्कुल काल्पिनिक जान पड़ते हैं। यदि संयुक्त राज्य (श्रमेरिका) के किसी एक स्थान, जैने लुई में, साधारण से श्रधिक गर्मी पडती है, $\times \times \times$ श्रौर उसी समय यदि सयोगदश सूर्य पर एक वड़ा-सा कलंक-समूहहो तो कोई ज्योतिपी (श्राय कोई छद्म-ज्योतिपी) श्रवश्य मिल जाता है, जो दैनिक समाचारपत्रों को सूचित करता है कि ये सूर्य-कलक ही गर्मी (या सरदी) का काररण

है। भारतदर्प के दुभिक्ष, श्रायर्लंड की ब्रालु की फसल, इंगलैंड मे बाजार की दर, मौरिशस द्वीप की जल-वर्णा, श्रीर न्यूयार्क की कम्पनियों का हानि-लाभ, इन सव की जांच गिएत से की गई है और इनमें से प्रत्येक के विषय में सिद्ध किया गया है कि उनका भी उतार-चढाव ग्यारह वर्ष मे होता है ग्रीर इसलिए उनका भी संबंध सूर्य-कलको से अवश्य है! कई वार कहा गया है कि 'ग्रंक भुठ नही बोलते'। यह विल्कुल सत्य है कि ग्रंक स्वयं भूठी वाते नहीं वतलाते, परन्तु इन ग्रंको पर जो ग्रर्थ मुद्दे जाते है, वे अनेक ग्रौर भिन्न-भिन्न होते हैं। प्रत्येक

बड़े कारवार का मैनेजर ग्रच्छी तरह जानता है कि यदि उसकी कम्पनी में दो वर्षों मे एक-सा लाभ हो,तो भीउसके लिए यह ग्रत्यन्त सरल दात है कि एक वर्ष तो वह लाभ वतलाकर हिस्सेदारों को पूरा-पूरा व्याज दे ग्रीर दूसरे वर्ष के लाभ को कारवार में उन्नति करने या कार्यालय की वृद्धिं करने के खाते में डालकर या तो कम दिवला दे या घाटा दिखलाकर व्याज एक पैसा भी न दे। XXXX यह पूर्णतया संभव है। संभव ही नहीं, कदाचित् सत्य भी है, कि जलवायु ग्रौर वृष्टिका संबंध मूर्यके तेज से (जिसका पता कलंको से लगता है) है; ग्रीर हो सकता है कि अन्य विषय भी कलंको से संबंध रखते हों-परन्तु इस सबंध को प्रमाणित कर देना टेड़ी खीर है। सरदी, गरमी ग्रौर वर्षा ग्रनेक प्रकार के भिन्न-भिन्न कारणों पर निर्भर है ग्रीर इसलिए उन सब कारगों से, जो कि जलवाय पर प्रभाव डालते है, सूर्य के परिणाम को पृथक् करना कठिन ग्रीर प्रायः ग्रसम्भव है।'

चुंवकीय क्रियाओं पर कलंकों का प्रभाव

पृथ्वी की कुछ घटनाओं पर सूर्य-कलंकों का प्रभाव अवश्य पड़ता है। इनमें से एक तो चुंबक की दिशा ही है। सभी जानते हैं कि यदि किसी चुंबक को इस प्रकार रक्खा जाय कि वह क्षैतिज घरातल में स्वतंत्रता से घूम सके, तो वह घूमकर उत्तर-दक्षिण दिशा में हो जायगा। दिक्सूचक (कुतुवनुमा) का बनाना इसीलिए संभव है। परन्तु मूक्ष्म

जांच से पता चलता है कि
चुवकीय सुई की दिशा कभीकभी ग्रिनियमित रीति से बदलने
लगती है। दिशा में ग्रंतर श्रिषक
नहीं पड़ता, तो भी नापने योग्य
पड़ता ही है। ऐसी दशा में कहा
जाता है कि 'चुवकीय ग्रांधी' चल
रही है। इसमे यव संदेह नहीं है
कि चुवकीय ग्रांधियों का संबंध
सूर्य-कलंकों से है। ऐसी ग्रांधियां
उस समय श्रिषक चलती है, जब
कि मूर्य पर ग्रनेक कलंक बनते
रहते है।

उत्तरी ग्रीर दक्षिणी घ्रुवों के क्षेत्रों में रात्रि के समय ग्राकाश में एक विचित्र रंगीन प्रकाश दिखलाई पड़ता है, जो सदा



सूर्य-कलंक और खेत कण

यह एक कलंक और उसके आसपास के पृष्ठ पर विग्वरे हुए चावल जैसे खेन कर्णों का चित्र है। इसमें 'परिच्छाया' और 'उपच्छाया' वाले भाग स्पष्ट दिखलाई पट्ते हैं। नाचा करता एवं रूप बदलता रहता है ग्रीर फनत. बहुत सुन्दर जान पड़ता है। उत्तर में दिखलाई पड़नेवाले प्रकाश को 'उत्तरीय प्रकाश' ग्रीर दक्षिण में दिखलाई पड़नेवाले प्रकाश को 'दक्षिणी प्रकाश' कहते हैं। चुम्बकीय ग्रांधियो के समय ये प्रकाश बहुत बढ जाते हैं। १९२१ में १३ मई को मूर्य के केन्द्र के पास कई कलंक थे। इनके कारण ये प्रकाश इतने प्रवल हो उठे थे कि वे प्रायः सारी पृथ्वी पर दिखलाई पड़े। उस समय तार भेजना कठिन हो गया, नयोंकि तार-व्यवस्था पर श्राकाशीय विजली का बहुत प्रभाव पड़ा। जिस समय प्रकाण महत्तम तीव्रता पर था, उस समय समुद्र के नीचे-नीचे जानेवाला अमेरिका और योरप वाला एक तार जल गया।

वतलाया जा चुका है कि वृक्षों को काटकर जांच करने से उनकी श्रायु का पता चलता है, क्योंकि उनके तनों में परतेंपड़ी रहती है। ऐसी प्रत्येक परत एक वर्ष की वृद्धि सूचित करनी है। इसकी जांच करने से श्रनुमान किया जाता है कि गत ढाई हजार वर्षों से भी सूर्य-कलंको का ग्यारह-वर्षीय चक्र क्षाज ही की तरह चला श्राया है।

सूर्य की वनावट

सूर्य की ऊपरी सतह की जाँच करने से जो मुख्य वार्ते मालूम हुई है, उनमें से कुछ तो पिछले श्रध्यायों में वताई जा रही है।

पूर्व के संबंध में बहुत-सी वातों का पता मूर्य के सर्व-ग्रहिएों के समय लगा है। इसीलिए मूर्य के सर्व-ग्रहण ज्योतिपियों के लिए बहुत महत्वपूर्ण होते हैं। उनको देखने के लिए ज्योतिपी अवसर दूर-दूर से आते हैं और श्रावश्यक यंत्रों के बनाने ग्रीर लाने ले जाने में बहुत धन व्यय करते हैं। कभी-कभी कुछ ज्योतिपियों को एक सर्व-प्रहण देखने के लिए आधी पृथ्वी की यात्रा करनी पड़ती है। वात यह है कि सर्व-मूर्यग्रहण समस्त पृथ्वी पर नहीं दिख-लाई पड़ता है। सूर्य बड़ा है और चंद्रमा छोटा। इसलिए चंद्रमा की वह छाया--प्रच्छाया--जहाँ मूर्य का कुछ भी प्रकाश नहीं पड़ता, सूचिकाकार होती है। ज्यों-ज्यों हम चंद्रमा से दूर होते जाते हैं, त्यों-त्यों छाया छोटी होती जाती है। पृथ्वी तक पहुँचते-पहुँचते यह कुछ ही मील व्यास की रह जाती है। हाँ, पृथ्वी के घूमने और चंद्रमा के चलते रहने के कारण छाया भिन्न-भिन्न क्षणों में भिन्न-भिन्न स्थानों पर पड़ती है। परिणाम यह होता है कि छाया-मार्ग साधारणतः पृथ्वी की लंबी और केवल कुछ हो मील चौड़ी एक पट्टी पर दौडता हुम्रा निकल जाता है।* केवल उन्हीं को सर्व-सूर्यग्रहण दिखलाई पडता है. जो इस छाया-मार्ग में पड़ते हैं ! दूसरो को खंड-सूर्यग्रहण दिख-लाई पड़ता है। छाया-मार्ग से वहत दूर पर किसी प्रकार मा ग्रहण नहीं दिखलाई पड़ता।

ै कभी भी १=५ मील से अधिक चौड़ी छाया नहीं पड़ सकती। साबारणतः छाया की चौड़ाई इससे बहुत कम होती है। छाया का वेग भूमध्य-रेखा के पास एक हजार मील प्रति घट के लगभग होता है। दूसरे स्थानों में वेग कुछ प्रधिक होता है। सर्व-सूर्यग्रहण किसी एक स्थान में कुछ ही मिनटों तक दिखलाई पड़ता है। कभी भी साढ़े सात मिनट से ग्राधिक समय के लिए सर्व-ग्रहण नही लग सकता। यदि पाँच या छः मिनट के लिए भी सर्व-ग्रहण लगे, तो ज्योतिपी इसे खूब लंबा सर्व-सूर्यग्रहण समभेंगे ग्रीर इसके लिए दूर तक जाने के लिए तैयार हो जायेंगे। साधारण ग्रहण सर्व-ग्रहण के लगभग एक घंटे पहले ग्रारंभ होता है ग्रीर इसी प्रकार सर्व ग्रहण के लगभग एक घंटे वाद समाप्त होता है। परन्तु साधारण ग्रहण से ज्योतिपीगण कुछ विशेप सीख नहीं पाते। ये सब बातें वे केवल कुछ मिनटों के सर्व-सूर्यग्रहण ही में सीख पाते हैं।

इन अवसरों पर ज्योतिपी क्या करते है, उन्हें क्या दिख-लाई पड़ता है, उन्होंने क्या-क्या सीखा है, आदि वातों की चर्चा अब हमें करना है।

कोरी ग्राँख से क्या दिखलाई पड़ता है ?

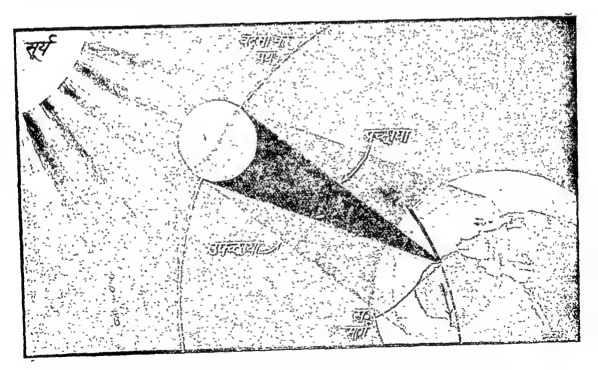
सर्व-मूर्यग्रहण श्रत्यंत मनोहर दृश्य है। जिसने कभी भी कोई सर्व-सूर्यग्रहण देखा है, यह उसकी भाँकी को जन्म भर नहीं भूल नकता।

सर्व-ग्रास के लगभग दस मिनट पहले से एक श्रजीव श्रेंधेरा मालूम होने लगता है। उस समय रोशनी थोड़ी श्रीर सो भी केवल मूर्य के किनारे से श्राती है, इसलिए उसका रंग कुछ श्रसाधारण होता है। फलत. श्राकाश श्रीर पृथ्वी दोनो विचित्र रंग के हो जाते हैं। नाप भी एकदम घट जाता है ग्रीर एकाएक ठंढक मालूम पड्ने लगती है। फूलों की पॅखुड़ियाँ दंद होने लगती है, मानों रात्रि आ रही हो। चिमगादड ग्रपने वसेरो से निकलकर इघर-उघर फडफडाने लगते है, परन्तू अन्य पक्षी घवडाकर गिरते-भहराते अपने घोसलो की ग्रोर दौडते हैं या कही ग्राड़ पाकर ग्रपना सिर पख के नीचे दवाकर पड रहते है। प्रायः जान-वर पितवब हो कर भीर सीग ऊपर उठाकर एक घरे मे खड़े हो जाते हैं, मानों विसी भयानक शत्रु से उन्हें मुका-वला करना हो । मुर्गी के वच्चे दौडकर ग्रपनी मां के पंख के नीचे छिप जाते है और कुत्ते दुम दवाकर ग्रपने मालिक के पैर से लिपट जाते है। स्वयं मनुष्य भी, यद्यपि वह ग्रंथेरा होने के कारण को जानता है-इतना ही नहीं, वह इस घटना के समय की गणना भी वर्षों पहले से कर लेता हैं—इस अशान्ति से वच नहीं सकता । उसके भी हृदय में एक प्रकार का भय उत्पन्न हो जाता है, वयोकि जब वह ग्रासमान की ग्रोर नजर दौडाता है तो जहाँ दूरस्थ क्षितिज दिखलाई देता रहता

है, वहाँ उसे चंद्रमा की छाया श्रांघी की तरह श्रीर अत्यन्त डरावने वेग से श्राती हुई स्पष्ट दिखलाई पड़ती है।

स्रव सूर्य क्षीण रेखा-सा प्रतीत होता है, परन्तु मिटने के पहले वह प्रज्वलित मिणयों के समान कई टुकड़ों में वैट-सा जाता है। इनके मिटते ही एकाएक ऐसा निविड़ ग्रॅंघेरा हो जाता है कि मनुष्य चौक पड़ता है। परन्तु क्षरा भर बाद ग्रांखों की चकाचीय मिट जाने पर पता चलता है कि दरग्रसल ग्रॅंघेरा बहुत नहीं है।

साय ही अनुपम सौदर्य और वैभवयुक्त एक दृश्य ग्रांकों के सामने उपस्थित मिलता है। चंद्रमंडल तो स्याही से भी काला, ग्रधर में लटकता हुग्रा दिखलाई पड़ता है ग्रांर इसके चारों ग्रोर मोती के समान भलकता हुग्रा कोमल प्रकाश का एक मुकुट वृष्टिगत होता है। इस मुकुट की जड़ के पास स्थान-स्थान पर श्रत्यन्त ग्रनों ग्रांकारों की रहत-वर्ण ज्वालाग्रों की जिह्नाएँ काले चंद्रमडल के पीछे से लपकती हुई दिखलाई पड़ती है! जिस "वर्ण-मंडल" से ये

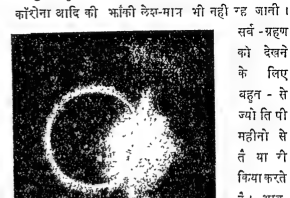


ग्रहण के समय चंद्रमा की प्रच्छाया और उपच्छाया तथा सर्व-सूर्यग्रहण का छाया-मार्ग

प्रहुण के समय मूर्च की त्राइ में चंद्रमा के आ जाने से पृथ्वी पर दो प्रकार की छाया पड़नी है—एक बहुन गहरी, जो पृथ्वी पर पहुँचने-पहुँचते मुच्किताकार हो जाती है। इसे 'प्रच्छाया' कहने हैं। यह छाया जिन भागों पर पड़नी है, वहाँ से सर्व-मूर्यप्रश्ण दिखलारे देना है। दूसर्ग कम गहरी छाया 'उपच्छाया' कहलाती है। यह छाया जहां-इहाँ पड़नी है, वहाँ से खटनश्ण दिखलाई देना है। 'प्रच्छाया' का मार्ग ही सर्व-सूर्वग्राण का मार्ग है, जो ठपर के चित्र में रेखा द्वारा दिखाया गया है।

ज्वालाएँ लपकती है, वह भी ग्रत्यन्त दीप्तिमान ग्रीर चंद्रमंडल से मटा हुआ दिखलाई पहता है। इस समय

श्राकाश में प्राय: नक्षत्र भी दृष्टि-होने गत लगते है। ग्रॅंथेरे में से सूर्यं के फिर से निकलन पहले उसके वायु-मंडल का सबसे नीचे



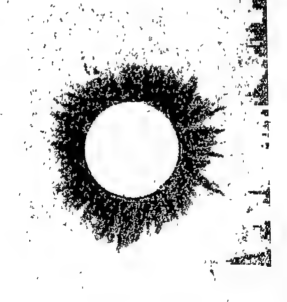
परन्तु यह दृश्य क्षणिक होता है, कारण एक मिनट ही में

यह हीरे की ग्रेंगुठी नहीं, सर्व-ग्रास के समय की सूर्य की आँकी है ! भ्रर्ग से उम्रह होता हुआ मूर्य उसी तरह तीरे की अगृठी के स्थान दिखाई पहना है।

ञ्बेत इस्पात के समान वर्ण का चमकता हुआ दिखलाई पड़ता है। तव चकाचीध पैदा एकाएक करनेवाला प्रकाश-मंडल निकल पड़ता है। सब जगह प्रकाश भर जाता है ग्रौर कॉरोना प्रायः छिप जाता है। केवल एक ग्राध मिनट तक इसकी जड़ ग्रँगुठी की भांति दिखलाई पड़ती है। प्रकाश-प्रसरण * के कारमा प्रकाश-मंडल का प्रथम भाग ग्रसली श्राकार की भ्रपेक्षा बहुत बडा दिय-लाई पड़ता है, इसीिराए सूर्य हीरे की ग्रॅग्ठी के समान जान पटता है।

का भाग

" बहुत नगरीली चींनें हमें श्रवने प्रमजी श्राकार में बडी दियाई पड़ी है। उदाहरणार्थ, चमकीले नारे अन्य तार्गे की



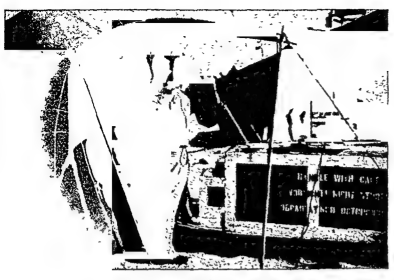
'वेली-मनका' नामक मजिमाला की छटा चंद्रमा की श्राड से प्रस्कलित मंगियों के रूप में सूर्य-विव सलक रहा है। ये मनकाए 'देली-मनका' के नाम से मशहूर हैं: क्योंकि वेली नामक त्यकि ने मर्वप्रयम इनकी भ्रोर भ्यात श्राकपित निया था।

'प्रपेता हमें बटे दिनाई पढ़ी है, यदापि नाप में वे बराबर होते है। ज्योतिषी कर्हां-कर्हा जायँगे। यथासभद प्रयत्न किया जाता देखने में प्रकाश के इस प्रकार फैराने की 'प्रकाश-प्रसर्ण' कहने हैं। है कि ज्योतिषियों के समूह भिन्न भिन्न स्थानों पर अपना

सर्व - ग्रहण को देखने के लिए बहन - से ज्यो ति पी महीनो से तै या री किया करते है। आव-व्यक धन प्राय: किसी

लखपती या सर्कार

की उदारता से मिल जाता है। सर्व-ग्रहरम साधारणतः पाँच ही छ: मिनट के लिए लगता है, इसलिए वहत पहले से निञ्चय किया जाता है कि ग्रहरण के समय क्या-क्या और किस प्रकार का काम किया जायगा । वर्षो पहले मे चंद्रमा के छाया-मार्ग में स्थानों की जाँच की जाती है, जिससे पता लग जाय कि ग्रहण के समय वहाँ श्राकाश के स्वच्छ रहने की संभावना है या मेघाच्छन्त। फिर जलवायु के अध्ययन करनेवाली की रिपोर्ट, उस स्थान तक पहुँचने भीर वहाँ रहने के सुभीते, तथा वहाँ सर्व-ग्रह्ग कितने समय तक लगा रहेगा, आदि वानों पर विचार करके निम्चय किया जाता है कि किय-किय वेघणाला से कीन



श्रपने कार्य पर मुस्तैद एक ग्रहण-पार्टी

यह १६३७ के सर्व-स्वंग्रहरण के अवसर पर प्रशान्त महासागर के बीच केटन द्वीप पर जानेवाले एक अमेरिकन ज्योतिषी-दल के प्रधान दूरदर्शक और उसके संचालकों का फोटो है।

हेरा डालें, ताकि एक स्थान पर वादलों से काम विगड़ जाने पर दूसरे स्थानों में कुछ प्रत्यक्ष फल मिले। तब भी कभी-कभी ग्रहण-मार्ग का अधिकांश जल ही पर पड़ता है और एक ही दो टापू यानिजन स्थान इसके भीतर पड़ा करते हैं। ऐसी दशा में लाचार होकर ज्यो-तिपियों को वहाँ ही जाना पड़ता है। एक बार ऐसा भी हुआ था कि एक ही बादल के टुकड़े से ज्योतिपियों का महीनों का कठिन परिश्रम मिट्टी हो गया!

इधर स्थान तय हुआ करता है, उधर ज्योतियी लोग अपना कार्यक्रम निश्चित करके अनेक प्रकार की तैयारी करते रहते हैं। अनेक बार ग्रहण के भ्रवसर पर उपयोग में लाने के लिए विशेष यत्र बनाने पड़ते हैं। इन यंत्रों की पहले पूरी जांच करके उनकी छोटी-से-छोटी त्रुटि भी मिटाई जानी है। ग्रहण के समय सफलता प्राप्त करने के लिए प्रयोग-

शाला ग्रौर वेधशाला में महीनों नये-नये प्रयोग किये जाते हैं। स्थान निश्चित हो जाने, सब सामान ठीक से जुट जाने, ग्रौर रुपये-पैसे, पासपोर्ट, रेल ग्रौर जहाज इत्यादि की यात्रा संबंधी सब बातों का प्रबंध हो जाने पर ज्योतिपी-सेना

का अग्रभाग यंत्रों को लेकर कार्य-क्षेत्र में पहले पहुँचता है। ग्रावश्यकतानुसार शिविर तैयार होते है, यंत्र ग्रारोपित किये जाते हैं ग्रौर उनकी पूरी जांच की जाती है। इतने मे शेप ज्योतिपी भी आ पहँचते है।

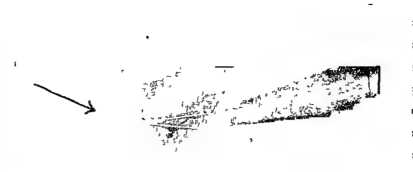
किसी दूरदर्शक से कॉरोना श्रीर रक्त-ज्वालाओं के कई एक वड़े फोटोग्राफ लिये जायँगे, किसी से सूर्य के चारो ग्रोर के आकाश का फोटो लिया जायगा, किसी से सूर्य के वायु-मंडल के भिन्न-भिन्न भागों का 'वर्णपट' (इसके संबंध में विशेष हाल इसी लेख में आगे देखिए) लिया जायगा। कही-कहीं ताप आदि नापने का प्रवध किया जायगा। कोई ग्रहण का सिनेमा-चित्र लेगा।



सर्व-ग्रास के समय डरावने वेग से पृथ्वी पर बढ़ती ग्रा रही चंद्रमा की छाया यह अद्भुत फोटो १६३२ के सर्व-सूर्थअहण के समय २७ हजार फीट की कंवाई से हवाई बहाज में उड़कर लिया गया था। दूरस्थ चितिज पर कुछ प्रकाश रोप है, वाकी जगह डरा-वना अधेरा छ। गया है। प्रकाश में कहीं-कहीं वादल श्वेत दिखाई दे रहे हैं।

ग्रभी ग्रहण लगने को कई दिन शेप है, परंतू यभी में मभी कियायों का पूर्वी-भ्यास (रिहर्सन) जारी है । प्रति-दिन कई बार अभ्याम किया जाता है। छोटी मे छोटी वात भी पहले से मोच ली जाती नाकि समय पर कोई तरह की गडवडी न होने पावे ।

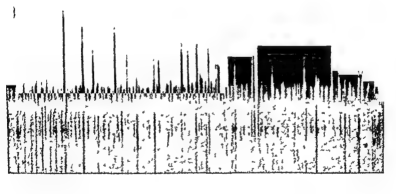
ग्रन में ग्रहण का दिन भी ग्रा जाना है। पहले साधारण ग्रहग् आरभ होता है। लो, सब सामान दुरुस्त है। लोग भ्रपने - भ्रपने स्थान पर मुस्तैद है ! घीरे-घीरे उत्सुक ज्योति-पियो को जान पड़ना है, मानो चीटी की चाल से भी ग्रधिक चीरे रिवयक कर चंद्रमा स्यीविव को ढक चलता है। ग्रहग् की उम दिलाई मे ज्योतिषियो को



वैजनी नीला व ग्राममानी ग्र्म हरा प पीला ट नारगी लाल

प्रिजम या त्रिपाइवं द्वारा रहिम-विङ्लेषण

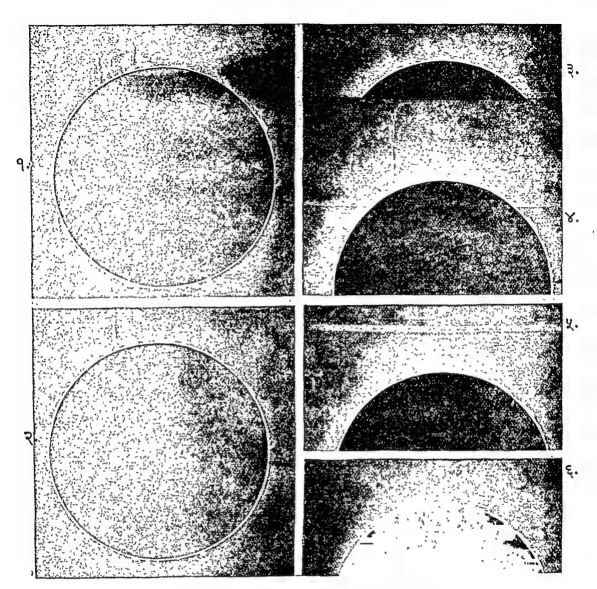
तीन पत्रल के इस शीजे के दुक्तेंट विपार्श्व (प्रिज्म) में से होकर जब प्रकाश निकलता है तो फेलकर वह टाहिनी खोर दिग्याये गये मात ग्गों की किरणों में निमाजित हो जाना है, जिमे 'वर्णस्ट' (रणेक्टम) कहते हैं। 'त्रिशाश्व' के इस ख्रद्भुत सामर्थ्य ने यह सभव कर दिया है कि हम दिसी भी नचन से खानेवाले प्रकाश का विश्लेषण कर इस वान की जाच कर सकें कि उस नचन पर कीन-कीन-से तत्त्व हैं या वहा क्तिनी ग्ग्मी है, क्योंकि प्रत्येक तत्त्व के तप्त वाप्य से निकले प्रकाश का 'वर्णस्ट' मिन्न होता है। नीचे बहुण के समय लिये गये सूर्य-प्रकाश के टो वर्णस्टों के रश्मिन्त्र दिये गये हैं। इन निजों की श्वेत या काली ग्रेपाए सूर्य के वर्ण-मटल में उपस्थित विभिन्न तत्त्वों का टिग्दर्शन करती है।



दम मारने की फुरमन मिल जाती है। परन्तु इतने पर भी सभी व्यग्नचित्त रहते हैं, दिशेषनर सर्वग्रास ने दो चार मिनट पर्व, जब

किसी रेपाकार छेद से निकला स्वेत प्रकाय प्रिज्म या तिपाख्वें (दे० इसी पृष्ठ का ऊपरी चित्र) मे होकर

प्रतीक्षा करने के ग्रनिरिवन बरना धरना नहीं रहता है। यत में जिस क्षण मर्व-ग्रहण ग्रारभ होता है, उसी काम के लिए नियुक्त एक ज्योतिपी मूचना देता है श्रीर तूरत सब लोग श्रपने पूर्व - निञ्चित कार्य कम लग जाते हैं। यह ममभने के लिए कि ग्रहणो से ज्यो-निपियो ने क्या सीया है,रहिम-विञ्लेषण का थोडा ज्ञान ग्रति ग्रावश्यक है। श्रापने देखा होगा कि जब



सुर्योत्रत ग्रौर उद्गारी ज्वालाएँ (२६ मई, १६१६)

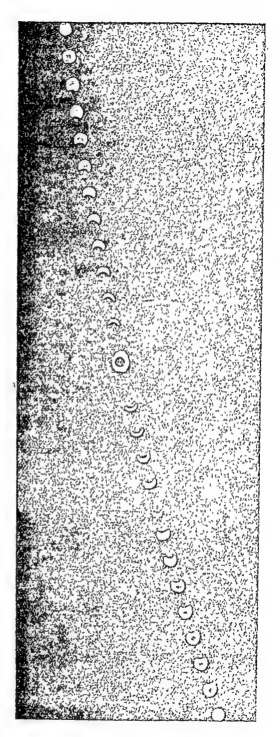
ये फोटो ग्रहण के समय के नहीं है, वरन् सार रिश्मिन्त्र-कैमेरे से कैल्शियम-प्रकाश द्वारा साधारण दिवस पर थोड़ी-थोड़ी देर के बाद लिये गये हैं। इनसे यह स्पष्ट है कि मूर्योन्नन या उद्गारी ज्वालाएं किस भयानक वेग से अपना रूप वदलतीं और उत्तर की श्रोर उठती है। नं० १ फोटो = वजकर १= मिनट ५० सैकंड पर लिया गया था; नं० २ फोटो = वजकर ४४ मिनट ६ सेंबड पर; नं० ३ फोटो = वजकर ५७ मिनट पर ; नं० ४ फोटो ६ वजकर १० मिनट पर ; और नं० ६ फोटो ६ वजकर २० मिनट पर । [फोटो—'कीटईकैनाल वेधशाला' की कृपा से प्राप्त ।]

वाहर निकलता है, तब वह २वेत रहने के वदले इंद्र-धनुष के समान कई रंगो में फैल जाता है. जिसे 'वर्ण-पट' या 'स्पैक्ट्रम' कहते हैं। प्रसिद्ध गणितज्ञ और वैज्ञानिक न्यूटन ने पहलेपहज यह वतलाया था कि स्वेत प्रकाश असंस्य रंगीन प्रकाशों से मिलकर बना है ग्रीर त्रिपार्श्व में से होकर ग्राने पर क्वेत प्रकाश ग्रपने विभिन्न श्रवयवों में विभक्त हो जाता है। इन ग्रवयवों को साधारणतः सात समूहों में बाँटा जाता है, जिनके नाम इस प्रकार है—वैजनी, नीला, श्रासमानी, हरा, पीला, नारंगी, श्रीर लाल । परंतु वर्णपट को इस प्रकार सात भागों में बाँटना मन-माना है। वस्तुत: वर्णपट की प्रत्येक रेखा एक भिन्न रंग की होती है। हाँ, दो समीपवाली रेखाओं के रंगों में ग्रंतर इतना सूक्ष्म होता है कि हम उसे गव्दों द्वारा सुचित नहीं कर सकते, परंतु उनमें ग्रंतरहोता है श्रवश्य।

वैज्ञानिकों का मत है कि प्रकाश या प्रालोक किसी प्रकार की लहर है। व्येत प्रकाश में छोटी-वड़ी कई नाप की लहरें होती हैं। यदि लहर की एक चोटी से दूसरी चोटी तक की दूरी को 'लहर-लंबाई' कहा जाय, तो हम कह सकते हैं कि श्वेत प्रकाश में असंख्य अवयव है और प्रत्येक अवयव की लहर-लंबाई भिन्न-भिन्न हैं। जब श्वेत प्रकाश त्रिपार्श्व से होकर निकलता है, तब प्रत्येक भिन्न लहर-लंबाई का प्रकाश एक भिन्न दिशा में चलता है और इस प्रकार श्वेत प्रकाश प्रपने प्रवयवों में बँट जाता है। इसीलिए, यद्यपि वर्णपट को विभिन्न रेखाओं के रंगों को शब्दों से सूचित करना असंभव है, तो भी किसी विशेष रेखा का उल्लेख उसकी लहर-लंबाई वतलाने से किया जा सकता है।

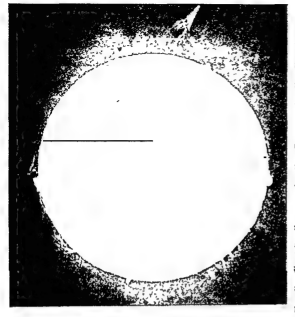
सीभाग्य की बात है कि प्रत्येक तत्त्व के तप्त वाप्प से निकले प्रकाश का वर्णपट विभिन्न होता है। अनेक तत्त्वों के मिश्रए। रहने पर भी वर्णपट से इन तत्त्वों की पहचान करने में कोई कठिनाई नहीं पड़ती। इसलिए सूर्य से (या कही से भी) आये हुए प्रकाश के वर्णपट को देखकर हम बतला सकते हैं कि वहाँ कीन-कीन मे तत्त्व है।

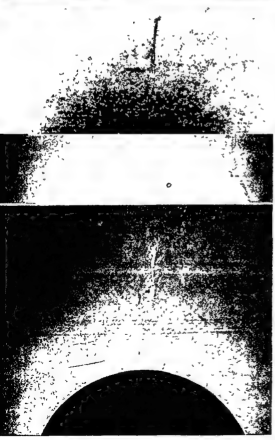
विजली की रोशनी का, या किसी भी ऋत्यंत तप्त ठोस पदार्थ से निकली रोशनी का वर्णपट 'ग्रट्ट' होना है। वह कही से टूटा नही रहता। उसमें कही कालें भाग नही रहते । यदि किसी तप्त गैससे निकले हुए प्रकाश का वर्णपट वनाया जाय, तो उसमें केवल चमकती हुई रेखाएँ ही दिखलाई पड़ती है, शेप भाग काला रहता है। उदाहरणार्थ, यदि हम किसी स्टोव की ली में कुछ नमक छोड़ दें तो ली. जो पहले नीली ग्रीर प्रायः प्रकाशरहित रहती है, पीली श्रीर प्रकाशमय हो जाती है। यदि हम इस पीले प्रकाश का वर्णपट वनाएँ, तो हमें उसमें केवल दो प्राय. सटी हुई पीली रेखाएँ दिखलाई पड़ती है। नमक में सोडियम होता है श्रीर जब कभी प्रकाश सोडियम की गरम वाष्प से श्राता है, तब वर्णपट में ये दोपीली रेखाएँ ही दिखलाई पड़ती है। यदि प्रकाश विजली के वल्व से या ग्रन्य किसी ग्रत्यन्त तप्त ठोस पदार्थ से चले श्रौर बीच में किसी तप्त गैस की पार करके निकले, तो उसके रिम-चित्र-में काली रेखाएँ दिखाई



ग्रहण की प्रगति

इस चित्र में एक ही फोटो-सेटपर पान-पान मिनट के बाद लिये गये सूर्य के २६ फोटो दिग्दारींत है, जिनमें दिखाई दे रहा है कि किस तरह धीरे-धीरे महरा लगकर सूर्य का उमह हुआ।





पड़ती हैं (इसके लिए गैंस का ताप तप्त टोस के ताप से कम होना चाहिए)। उदाहरणार्थ, यदि विजली की रोजनी नमक-पड़े स्टोव की ली पार करके त्रिपार्व पर पड़े, तो वर्रापट में दो प्रायः सटी हुई काली रेखाएँ ठीक उसी स्थान में दिखलाई पड़ती है, जहाँ पहले दो चमकीली रेखाएँ दिखलाई पडती थी।

जव कभी किसी वर्णपट में ऐसी काली रेखाएँ दिखलाई पड़नी हैं, तो समभा जाता है कि प्रकाश किसी तप्त ठोस वस्तु से चलकर कुछ कम तप्त गैसों को पार करके ग्रा रहा है।

जर्मन वैज्ञानिक फाउनहोफर ने पहले-पहल देखा कि सूर्य के प्रकाश के वर्णपट में भी काली रेखाएँ हैं। इससे सिद्ध हुआ कि सूर्य का मध्य भाग ठोस है, या यदि वह गैस है तो इतना दवा हुआ है कि उसका प्रकाश तप्त ठोस की जाति का वर्णपट देता है। इसके चारो थ्रोर तप्त गैसो की एक तह है, जिसे "पल्टाऊ तह" कहते हैं, क्योंकि इसके कारण सोडियम आदि धातुओं की चमकीली रेखाएँ पलटकर काली हो जाती है। इस तह में क्या-क्या वस्तुएँ हैं, यह हम वर्णपट की सूक्ष्म जाँच से निश्चयपूर्वक वतला सकते हैं।

सौर वर्णपट की जाँच

वस्तुतः सूर्यं में प्राय. वे सभी तत्त्व है, जो पृथ्वी पर है, ग्रीर इसलिए संभवत. सूर्यं की रासायिनक वनावट प्राय. वैसी ही होगी, जैसी पृथ्वी की। परन्तु भयानक गरमी के कारण श्रवश्य ही सूर्य पर यौगिक पदार्थं न होगे। ऐसे पदार्थं टूटकर श्रपने मौलिक तत्त्वों में विभक्त हो गये होंगे। जब सौर वर्णपट की पहले-पहल सूक्ष्म रूप से जाँची हुई तो पता लगा कि उसमें श्रन्य तत्त्वों की रेखाश्रों के साथ ही एक समूह ऐसी रेखाश्रों का था, जो किसी ज्ञात पदार्थं की नहीं थी। इस पदार्थं का नाम वैज्ञानिकों ने 'हीलियम' रक्खा, जो ग्रीक शब्द हीलियस (— सूर्यं) से वनाया गया। ध्यान देने की वात है कि हीलियम का श्रस्तित्व केवल

एक ही उद्गारी ज्वाला के तीन फोटो

ये फोटो १६ नवंबर, १६२६, को क्रमशः (कर से नीचे की स्रोर) ७ वजकर ५५ मिनट ५ सैकड, ६ वजकर ५६ मिनट, स्रोर ६ वजकर ४ मिनट पर कैलिशयम-प्रकाश द्वारा लिये गये थे। कपर के चित्र में उद्गारी ज्वाला सूर्य की सनह से ३,६८,००० मील की कवाई तक उठ गई है। लगभग १ घटे बाद बीच के चित्र

में वही ज्वाला ४,५१,००० मील की कवार्ट पर जा पहुँची है। इसके छ: ही मिनट बाद वही ज्वाला नीचे के फोटो में ४,६५,००० मील की कवार्ट पर जा पहुँची है।इससे इन ज्वालाओं के वेग का कुछ अनुमान लगाया जा सकता है। [फोटो-'कोदर्दकैनाल वेधशाला' से प्राप्त] उपरोक्त सिद्धांत के ग्राधार पर टिका था। यदि सिद्धात ग्रगृद्ध होता, ग्रथवा यदि एक ही धातु वर्गापट में कभी कोई ग्रीर कभी कोई रेखाएँ उत्पन्न किया करती तथा वैज्ञानिकों को इसका पता न रहता, तो हीलियम की कल्पना कोरी कल्पना ही रहती।

परंतु कुछ वर्षों के बाद वैज्ञानिकों को पृथ्वी ही पर एक नवीन गैस का पता चला, जिसके वर्षोपट में ठीक उन्हीं स्थानों में (ग्रर्थात् ठीक उन्हीं लहर-लंबाइयों की) चमकीली रेखाएँ दिखलाई पड़ती थी, जहाँ सूर्य में हीलियम वाली काली रेखाएँ थी। इतना जान लेना काफी था। सिद्ध हो गया कि मूर्य की वह ग्रज्ञात गैस ग्रवश्य ही हीलियम थी।

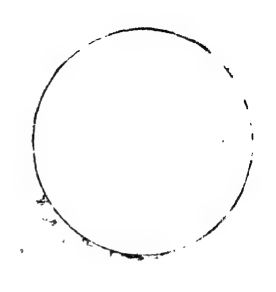
वैज्ञानिक सिद्धांतो का कैसा सुन्दर समर्थन हुआ ! श्रज्ञात रहने के बदले हीलियम श्रद्ध जेपिलन की जाति के वायुपोतों में भरी जाती है।

सूर्य की वनावट

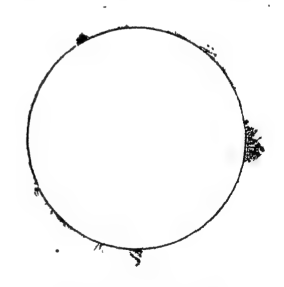
उस साधारण-सी वस्तु—श्रिपार्श्व—से हमने कितना श्रिधिक सीखा है! इस त्रिपार्श्व तथा कुछ अन्य यत्रो और गणित के श्राधार पर अब हम प्रायः निश्चय रूप से कह सकते हैं कि सूर्य की बनावट कैसी है।

मूर्य का जो भाग हमें प्रति दिन दिखलाई पड़ता है, वह अत्यंत गरम और दवी हुई गैसो से बना है। मूर्य के इस भाग को 'प्रकाश-मंडल' या 'फोटोस्फियर' कहते हैं। इसके भीतर देखने का कोई उपाय नहीं है, परंतु गिएत के सहारे हम कई एक बातों का अनुमान कर सकते हैं। सूर्य के केंद्र पर दवाव, घनत्व और ताप सभी वहुत अधिक होंगे। वहाँ प्रति वर्ग इच पर २०,००,००,००० दिग्री सेंटी-ग्रेड होगा। बाहर से भीतर तक सर्वत्र गैस-ही-गैस होगी—कोई भी भाग ठोस नहीं होगा। तो भी भयानक दवाव के कारण भूर्य का मध्य भाग पानी की अपेक्षा लगभग २८ गुना अधिक भारी होगा। पृथ्वी पर सबसे भारी पदार्य प्लैटिनम है, परंतु यह पानी की अपेक्षा केवल २१ गुना ही भारी है। इस प्रकार सूर्य का मध्य गाग प्लीटिनम से भी भारी—लगभग सवा गुना भारी—है।

पहले वैज्ञानिकों को यह विश्वास ही नहीं होता था कि कोई गैस इतनी भारी भी हो सकती है। सोचा जाता था कि जब गैस इतनी अधिक दव जायगी कि उसके सब परमाणु एक दूसरे को छू लेंगे, तब उसे और अधिक भारी करना असंभव होगा, चाहे दवाव कितना भी क्यों नवढाया

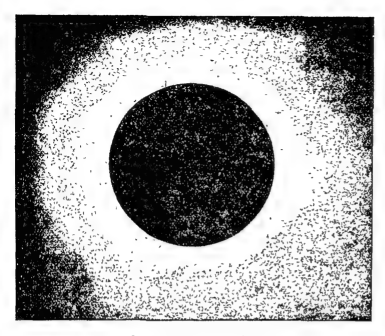


सूर्योन्नत ज्वालाएँ (२६ मई, १६१६)
यह फोटो कैल्शियम-प्रकाश हारा लिया गया था । ज्वाला के श्रद्भुत
डभाइ पर गार कीजिए। ['कोदर्रकैनाल वेधशाला' की क्रग से प्राप्त।]



सूर्योग्नत ज्वालाएँ (२ जून, १६३७) यह फोटो भी कैल्शियम-प्रकाश द्वारा लिया गया था। ['कोव्हर्यंनाल वेषशाला' की कृषा से प्राप्तः]

जाय । परंतु भौतिक विज्ञान के ग्रध्ययन से ग्रय यह अनु-मान किया जाता है कि परमाणु ठोस नहीं हैं। प्रत्येक परमाणु के केंद्र में एक समूह 'धनाणुग्रो' का होता



१६२२ के सर्व-सुर्यग्रहण के समय कॉरोना की झॉकी

१६२२ में सूर्य-कलक अपनी महत्तन अवस्था पर थे, इसलिए इस फोटो में कॉरोना लगभग समान रूप से चारों श्रोर फैला दिखाई दे रहा है। नीचे के फोटो से तुलना कीजिए।

है ग्रीर इसके चारों ग्रोर एक या अधिक 'ऋगाणु' चनकर एक तह है, जो प्रकाश-मडल से कुछ कम गरम है। लगाया करते हैं। वैज्ञानिकों का विश्वास है कि सूर्य के इसे 'पल्टाऊ तह' कहते हैं, क्यों कि इसी के कारण सौर

१६३२ के सर्व-सुर्वग्रहण के समय काँरोना की छटा इस समय सूर्य-कलक लवुतम अवस्था मे थे, अनएव कॉरोना में रश्नियाँ समान रूप से चारों श्रोर फैलने के बदले केवल दो बाजू में दूर तक फैली दिखाई दे रही है।

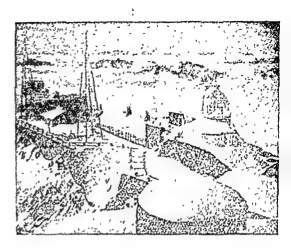
केंद्र पर प्रचंड ताप के कारगा परमाणुग्रो में से ऋगाग निकल गये होगे। ऐसे ट्टे हुए परमाण भीपण दवाव के कारण दवकर साधारण ठोस पढार्थों से भी भारी हो गये होगे।

ये तो हुई प्रकाश-मंडल के ग्रंतराल की वाते। स्वयं प्रकाश-मंडल पर हमें कलंक दिखलाई पडते है, जिनकी चर्चा पहले की जा चुकी है। प्रकाश-मडल या फोटो-स्फियर देखने मे ठीक गोल जान पड़ता है श्रीर इसका किनारा चिकना प्रतीत होता है, जिससे श्रनुमान होता है कि सूर्य पर गड्डे नही है। परतु सूर्य इतनी दूर है कि वहाँ के सौ-दो-सौ मील व्यास के भी गड्ढे हमको दिखलाई नहीं पड सकते !

प्रकाश-मंडल के ऊपर गैसों की

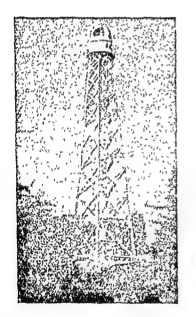
प्रकाश के वर्णवट में काली रेखाएँ उत्पन्न होती है। अनुमान किया जाता है कि पल्टाऊ तह केवल हजार-पांच सौ मील ही मोटी होगी। इस पल्टाऊ तह के वाहर दस-पाँच हजार मील गहरी एक तह गैसो की है, जो सर्व-ग्रहण के समय हमें चटक लाल रग की भालर के सद्श दिखलाई पड़ती है। अपने चटक रग के कारएा ही यह "वर्ण-मंडल" कहलाती है। ग्रहण के समय इसकी ऊपरी सतह से लाल रग की ज्वालाएँ लपकती हुई दिख-लाई पड़ती है और एक विशेष यंत्र से इनका फोटोग्राफ विना ग्रहरा लगे भी खीचा जा सकता है। ये ज्वा-लाएँ 'सूर्योन्नत ज्वालाएँ' कहलाती है श्रीर विविध धाकार की होती है।

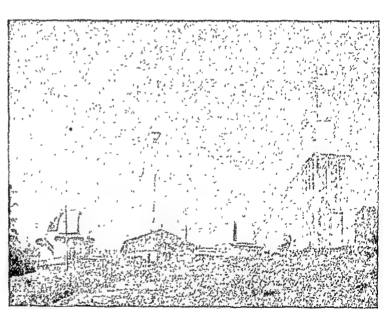




सूर्य के अध्ययन में योग देनेवाली फूांस की प्रसिद्ध पिक-दु-माइदी वेधशाला

यह वेधशाला पिरेनीज पर्वतमाला के एक हिमाच्छादित शिखर पर स्थापित है। यहाँ का वायुमङल इतना स्वच्छ है कि यहाँ से विना अइस के ही सूर्य के कॉरोना का फोटो खीचा जा सकता है। (वाई श्रोर) एक ज्योतिरी दल शिखर पर स्थापित वेथशाला की चढ़ाई कर रहा है। (दाहिनी श्रोर) वेधशाला का दृश्य।





सूर्य के श्रव्ययन के लिए निर्मित संसार की श्रन्य दो प्रसिद्ध वैयञालाएँ

(बार्र श्रोर) अभिरिक्ता की सुप्रसिद्ध 'माउण्ड विल्सन वेषशाला' में मूर्य का अध्ययन करने के लिए निर्मित डेड सी फीट कंचा अद्यालका हूर्रदर्शक । इसके सिरे पर एक वेबशाला है, जिसमें प्रति दिन मूर्य के फोटो लिये जाते हैं। इस मीनार पर जो दूरदर्शक कैमेरा लगा है, उसके द्वारा सूर्य का साड़े सेलाइ दंच व्यास का फोटो लिया जा सकता है। इस वेधशाला में लिये गये मूर्य के कुछ फोटो इस लेख में दिये गये हैं। (वाहिनी श्रोर) नील गरेर पर्वतश्रेणी के अंचल में स्थाणित भारत की मुप्रमिद्ध कोदर्शक वेधशाला, जहा मूर्य का विशेष रूप से अध्ययन किया जाता है। ज् के दंगलट, फ.स., आदि योर्पाय देशों की अपेचा हमारे देश में वर्ष के लगनग सनी दिनों में मूर्य दिखाई देता रहता है—चह कराचित्र ही किसी दिन बारलों में दिशकर दिन भर के लिए श्रंतद्धीन हो जाता हो—अनः यहाँ सारे साल भर सूर्य के नियगित फोटो लेने की नुविनायें रहती हैं। इस वेनशाला में भी लिये गये सूर्य के श्रानेक फोटो इस अन में दिये गये हैं।

कुछ ज्वालाएँ शात होती है ग्रौर कई दिनो तक प्रायः एक-सी वनी रहती है। सौर वायुमंडल मे ये ज्वालाएँ वादल के समान जान पड़ती होगी। ग्रन्य ज्वालाएँ 'उद्गारी ज्वालाएँ' कहलाती है ग्रौर ये कलंकों के ग्रासपास से उठती है। शाँत ज्वालाग्रो की ग्रपेक्षा ये बहुत ग्रधिक चमकीली होती है ग्रौर वड़े वेग से ऊपर उठती है। कभी कभी तो ये इतने वेग से उठती है कि धंटे डेढ़ घंटे मे ये पाँच लाख मील ऊपर चली जाती है!

वर्गा- मंडल के बाहर सूर्य का 'कॉरोना या मुकुट फैला हुआ है। यह अनियमित श्राकार का होता है श्रीर सूर्य के

प्रकाश-मडल से वीस पचीस लाख मील ऊपर तक ग्राकाश में फैला हुग्रा देखा गया है।

सूर्य के सर्वप्रहर्णों के समय वरावर फोटोग्राफ लेते रहने से इतना पता लगा है कि कॉरोना का स्वरूप भी ग्यारह वर्णीय सूर्य-कलंक-चक्र साथ वदलता रहता है । कम कलक के समय मे सूर्य की मध्य रेखा के पास कॉरोना की रिमयाँ लवी ग्रौर ध्रवों के पास की

रिश्मयाँ छोटी होती है। श्रधिक कलंको के समय काँरोना का श्राकार प्राय. गोल रहता है। श्रभी तक पता नहीं चल सका है कि ऐसा क्यों होता है।

काँरोना का घनत्व स्रित सूक्ष्म होगा। १८४३ में एक पुच्छल तारा काँरोना को चीरता हुन्ना निकल गया था। पुच्छल तारे का वेग उस समय ३५० मील प्रित सैकंड था। इतने प्रचंड वेग से चलने पर भी काँरोना के कारण पुच्छल तारे को न कुछ रुकावट मालूम हुई और न उसको कोई क्षित ही पहुँची। एक प्रसिद्ध वैज्ञानिक का स्रमुमान है कि काँरोना का घनत्व इतना कम है कि प्रत्येक पंद्रह घन गज मे उसमें केंवल एक सूक्ष्म कण होगा। वैज्ञानिक स्रभी. तक यह नहीं जान पाये हैं कि इतना मूक्ष्म होने हुए भी कॉरोना किस प्रकार इतना ग्रधिक चमक सकता है।

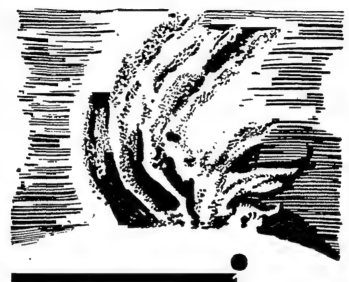
सर्व-प्रहण में वर्गामंडल श्रौर कॉरोना में लगभग सप्तमी की चाँदनी इतना प्रकाश श्राता है।

श्रभी तक कॉरोना का फोटोग्राफ केवल सर्व-मूर्यग्रहण के समय ही खीचा जा सकता था, परन्तु पिछले कुछ वपों से श्रोफेसर वरनर्ज लॉयट के द्वारा सुभाई गई रीति से विना ग्रहण के ही कॉरोना का श्रच्छा फोटोग्राफ लेने में सफलता श्राप्त करने की राह खुल गई है। इस रीति से श्रत्यन्त स्वच्छ ताल से श्रीर खूब ऊँचे पहाड पर से फोटो लेने में सूर्य

का प्रकाश इतना
नहीं विखरने पाता
कि वह काँरोना को
दवा दे। इसलिए
अव काँरोना का
फोटोग्राफ प्रति दिन
लिया जाने लगा है,
जिससे उसके सम्बंध
में ज्ञान-वृद्धि की
पूरी श्राशा है।
हाइड्रोजन श्रीर
केलिशयम के
वादल

ऊपर हम वतला चुके है कि प्रत्येक तत्त्व से उत्पन्न हुन्ना प्रकाश वर्णपट में पृथक् - पृथक् हो जाता है। स्रमेरिका

के हेल और फांस के डेलाण्डर्स नामक ज्योतिपियों ने एक ऐसा यंत्र बनाया, जिससे वर्णपट की किसी भी वांछित रेला से सूर्य का फोटोग्राफ लिया जा सकता है। इस यंत्र द्वारा हाइड्रोजन के प्रकाश से लिये गये फोटो में यह स्पष्ट रूप से पता चलता है कि सूर्यविम्व पर हाइड्रोजन कहाँ कहाँ और किस रूप में है। ऐसे चित्र वड़े मुन्दर जान पड़ते हैं। इनमें हाडड्रोजन वादल के रूप में सर्वत्र फैली हुई देख पड़ती और सूर्य-कलंकों के पास भँवर सरीखी चक्कर खाती हुई जान पड़ती है। इसी प्रकार कैल्शियम के प्रकाश से लिये गये फोटोग्राफों में कैल्शियम-वाष्प के वादल दिखलाई पड़ते हैं। ये भी वड़े सुन्दर जान पड़ते हैं।



सूर्योन्नत ज्वालाओं के आकार की पृथ्वी से तुलना

वर्त्तुलाकार काला भाग सूर्य के प्रकाश-मंडल का एक भाग है, जिसमें से ज्वालाए लयलपाती हुई करर उठ रही है। नीचे के काले भाग में सफेद गेंद के रूप में इसी अनुपात में पृथ्वी का आकार दिखाया गया है। सूर्य से विकीर्ग् होनेवाली अनाप-शनाप शक्ति का उपयोग यदि किया जा सके तो सदा के लिए ईधन का सवाल हल किया जा सकता है। यह बान बहुत दिनों से वैज्ञानिको के माथे में ठनक रही है। हमारे अपने देश की नव-संस्थापित 'राष्ट्रीय भौतिक प्रयोगशाला' में भी इस संबंध में महत्वपूर्ण अनुसन्धान-कार्य चल रहा है। पिछले दिनों उक्त प्रयोगशाला ने एक ऐसा चूल्हा तैयार किया है, जो सूर्य से ग्रहण की गई ऊष्मा की शक्ति से खान। पका सकता है। पाइचात्य देशों में भी इस बारे में भ्रनेक छोटे-छोटे मनोरंजक प्रयोग किये गये हैं। वहाँ सूर्य की शक्ति से रेडियो चलाये जाने लगे हैं श्रीर छोटे डायनमो चलाकर कम मात्रा में विजली पैदा करने के भी सफल प्रयोग हुए है।

प्रशान्त चंद्रमा

आकाशीय पिण्डों में सूर्य के बाद हमारा घ्यान सबसे पहले चंद्रमा की ओर आर्कापत होता है, क्यों कि सूर्य के बाद वहीं हमें सबसे बड़ा श्रीर प्रकाशमय दिखाई देता है। श्राइए, इस लेख में देखें कि आधुनिक विज्ञान हमारे इस श्रद्भुत पड़ोसी के संबंध में क्या-क्या बातें बताता है।

करता रहा है कि चंद्रमा क्या है ! इसके अनु-पम सौंदर्य से, जीतल प्रकाश से, वह आरंभ से ही इस पर मुग्ध हो गया था। किवयों ने अनेक प्रकार से चंद्रमा का गुण गाया है, परंतु ज्योतिपियों के लिए यह सदा ही पहेली-सा रहा है। क्यों यह घटता-बढ़ता है और क्यों इसमे कभी-कभी ग्रहण लगता है, इसका पता तो आज से दो हजार वर्ष पहलेवाले ज्योतिपियों को भी लग गया था, परंतु इसमें जो काले-काले घव्ये दिखलाई पड़ते है, वे क्या है, इसका पता तय तक न चला, जब तक दूर-दर्शक यंत्र का आविष्कार नहीं हुआ। चद्रमा की गित के संवंध में तो अभी तक भी खोज हो रही है। आज के ज्योतिपी भी ठीक-ठीक नहीं बतला पाते कि किस क्षण ग्रहण लगेगा—कुछ सेकंड का अंतर रह ही जाता है! ग्रभी तक भी पक्का पता नहीं है कि चंद्रमा के पहाडों और ज्वालामुखों की उत्पत्ति कैसे हुई।

परंतु आधुनिक दूरदर्शक श्रीर गणित की सहायता से चंद्रमा के बारे में हम बहुत-सी बातें निश्चित रूप से जानते हैं। हमें ठीक पता है कि चंद्रमा की दूरी, नाप, तील ग्रादि क्या है; वहाँ के पहाड़ों ग्रीर गड्ढों की क्या ग्राकृति है; वहाँ का ताप, वायुमंडल ग्रादि कैसा है!

समस्त श्राकाशीय पिडों में चंद्रमा ही हमारे सबसे निकट हैं। इसकी श्रोंसत दूरी ढाई लाख मील से कुछ कम हैं। ग्राधुनिक हवाई जहाजों का वेग २०० मील प्रति घंटा से भी ग्रधिक होता है। यदि ऐसा वायुयान शून्य में भी चल सकता, तो हम चंद्रमा तक महीने भर में पहुँच सकते। इयर वैज्ञानिक ऐसे रॉकेटो को वनाने में लगे हैं, जिनमें द्रव ईयन जलाया जायगा । जिस गिनत से ग्राति-शवाजी की चरकी नाचती है, या वाग्ग ऊपर भागता है, उसी शिनत से संचालित होकर ये रॉकेट भी चंद्रमा या ग्रन्य ग्रहों तक जा सकेंगे। जब से सोवियत रूस ने पृथ्वीके ग्रास-पास घूमनेवाला उपग्रह छोड़कर एक नये युग का उद्धाटन किया है, तब से इस बात की पक्की ग्रामाएँ वैंद्री है कि मनुष्य निकट भविष्य में चंद्रमा पर पहँच जायगा!

नाप में भी चंद्रमा ग्रंपेक्षाकृत बहुत छोटा है। इसका ब्यास लगभग २१६० मील है। उनचास चंद्रमाग्रों को पिघलाकर एक गोला बनाने पर कही पृथ्वी के बराबर पिंड बन सकेगा। पृथ्वी के पत्थरों की ग्रंपेक्षा चद्रमा के पत्थर हलके हैं। ग्रौसत ग्रनुपात पाँच ग्रौर तीन का है। इस प्रकार नाप के हिसाब से चंद्रमा को पृथ्वी की ग्रंपेक्षा जितना हलका होना चाहिए, बस्तुन: उससे वह कहीं ग्रंपिक हलका है। इक्यासी चंद्रमाग्रों को मिलाने पर ही पृथ्वी के समान भारी पिंड बन सकेगा। इसलिए वहाँ की गुरुत्वा-कर्पण-जनत यहाँ की ग्रंपेक्षा बहुत कम होगी। जो बस्तु यहाँ तील में एक मन जान पड़ती है, वह वहाँ पौने सात सेर की ही जान पड़ेगी!

चंद्रमा की पीठ किसी ने नहीं देखी है

पाठ्यालाग्रो में सभी ने पढ़ा होगा कि चंद्रमा स्वयं नहीं चमक्ता। इसके जिस भाग पर मूर्य का प्रकाश पड़ता है, वहीं हमें दिखलाई पड़ता है। यही कारण है कि चंद्रमा में कलाएँ दिखलाई पड़ती है, क्योंकि मूर्य का प्रकाश चंद्रमा के केवल ग्राचे भाग को ही एक बार में प्रकाशित कर सकता है। जब हम उस प्रकाशित भाग को पूरा देखते है, तब

पूर्णिमा होती है। जव हमें प्रकाशित भाग विल्कूल नही दिखाई पड़ता है, तब ग्रमावस्या होती है। इसी प्रकार प्रकाशित ग्रौर म्रप्रकाणित भागो के न्युनाधिक मात्रा मे दिखलाई पड़ने पर द्वितीया ग्रादि कलाएँ दिखाई देती है।

परंतु बहुत कम लोगो ने ही इस पर घ्यान दिया होगा कि हम लोग चंद्रमा की पीठ नहीं देख पाते । चद्रमा इस प्रकार घुमता है कि उसका वही एक भाग सदा हमारी श्रीर रहता है। चंद्रमा के उस ग्रीर क्या होगा, इसका केवल अनुमान ही हम कर सकते है, परंतु हमें कोई कारण नहीं जात है, जिससे यह कल्पना की जाय कि चद्रमा की पीठ उसके मुखमडल से किसी विशेष वात में भिन्न होगी। चद्रमा पृथ्वी-प्रदक्षिणा करने मे सदा एक ही वेग से नही चलता। यह कभी ग्रीसत से मंद वेग से ग्रीर कभी तीव वेग से चलता है। इसके कारएं कभी उसके दाहिनी श्रोर का भाग, कभी वाई श्रोर का भाग, हमे कुछ श्रधिक दिखलाई पड़ जाता है। इसी प्रकार चंद्रमा के घूमने का ग्रक्ष उसके मार्ग के घरातल से समको ए। नहीं बनाता। इसका परिणाम यह होता है कि कभी हमें चन्द्रमा का उत्तरी भाग और कभी दक्षि सो भाग कुछ अधिक दिख-लाई पड़ जाता है। इस प्रकार कुल मिलाकर चंद्रमा की पूरी सतह का ५६ प्रतिशत भाग कभी न कभी हमें दिखलाई पड़ जाता है।

दुरदर्शक से क्या दिखलाई पड़ता है?

को देखा तो उसे तुरन्त यह पता चल कि गया चन्द्रमा म पहाड़ श्रीर गड्ढे है। परंत्र उसेकुछ काले - काले सपाट भाग भी दिखलाई पडे, जिनका वा स्त विक स्वरूप वह न पहचान

सका। उसने

समभा कि ये समुद्र है और उसी हिसाव से उनका नाम भी रख दिया गया। ये काले भाग ही हमें कोरी ग्रांख से चन्द्र-कलंक के रूप में दिखलाई पड़ते हैं। परन्तू यद्यपि इनका नाम अब भी गैलीलियो के अनुसार गांति सागर, वर्षा सागर, रस सागर ग्रादि पड़ा रह गया है, तो भी यह वात पनकी हो चुकी है कि ये समुद्र नहीं है। वड़े दूरदर्शकों से देखने पर इनमे कही-कही गड्डे ग्रौर कही-कहीं पहाड़ियां दिखलाई पड़ती है। इससे स्पष्ट है कि अवस्य ही ये वड़े-वड़े मैदान है। इसका निञ्चय वडे यंत्रों से लिये गये फोटोग्राफों को देखकर श्राप स्वयं कर सकते है।

इन तथाकथित काले 'समुद्रों' को कोरी ग्रांख से देखना हो तो सुवह या जाम को चन्द्रमा को ध्यान से देखना चाहिए। ये तव बहुत ही स्पप्ट दिखलाई पड़ेगे। पुष्ठ ४५६ पर दिये गये नकशे से ग्राप प्रत्येक का नाम भी जान जायँगे।

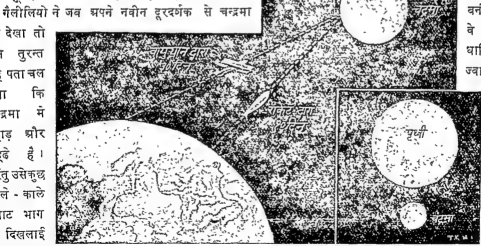
दूरदर्शक से देखने पर चन्द्रमा में चार तरह की रचनाएँ दिखलाई पड़ती हैं--(१) 'मैदान,' जिनको गैलीलियो ने समुद्र समभा था ग्रीर जिनकी चर्ची ऊपर की गई है; (२) 'ज्वालामुख,' जो पृथ्वी के ज्वालामुखी पहाड़ों के सद्श्य दिखलाई पड़ते है; (३) 'पहाड़', जो पृथ्वी के पहाडों

> के ही समान है; (४) 'दरार', जो पहाड़ों या मैदानों के फट जाने से वनी हैं; और (४) वे 'चमकी ली धारियाँ', जो कुछ ज्वालामुखों

> > निकलती है ग्रौर मीलों लम्बी चली गई है। यो तो कोरी ग्रांखों से देखने पर काले मैदान ही हमारा ध्यान पहले ग्राकृष्ट करते है, परंतु दूर-

दर्शक से देखने

पर चंद्रलोक



चंद्रमा की दूरी श्रीर पृथ्वी से उसके आकार की तुलना

चद्रमा पृथ्मी से लगमग ढाउँ लाख मील दूर है । यदि हम ३०० मील प्रति वंटे की चाल गाले वासुयान से उड़कर वहाँ तक पहुँचा पाते तो पूरा एक महीना चाहिये। यदि १००० मील प्रति घटेकी चालशले विमान से हम यात्रा करेतो १० दिन में हम वहाँ पहुँचेगे । दाहिनी श्रोर पृथ्वी श्रीर चंद्रना के आकार दिग्रांशा है।

के ज्वालामुख ही वहाँ की मुख्य विशेषता जान पड़ते हैं। ये प्राय: सर्वत्र छिटके हुए दिखलाई पड़ते हैं ग्रीर ठीक चेचक के दाग की तरह के गड्डे जान पड़ते हैं। हाँ, यह प्रवश्य हैं कि ये छोटे- बड़े सभी नाप के दिखलाई पड़ते हैं। कुछ तो इतने छोटे हैं कि ये बड़े दूरदर्शक से भी मुश्किल से दिखलाई पड़ते हैं ग्रीर कुछ इतने बड़े कि उनका ब्याम १०० मील से भी ग्रधिक होगा! इनकी ग्राकृति फोटोग्राफों में भी स्पष्ट दिखलाई पड़ती है। ये थाली के ग्राकार के होते

है, यद्यपि श्रक्सर ये ठीक-ठीक गोल नही भी होते। बीच में मैदान-सा होता है श्रीर चारों ग्रोर ऊवड-खावड़ दीवाल, जिराकी ऊँचाई २०,००० फीट तक हो सकती है। वहुत-से ज्वालामुखों के ठीक वीच में एक चोटी भी दिखलाई पड़ती है, परंतु बहुत-से ज्वालामुख ऐसे भी हैं, जिनमें ऐसी चोटियां नहीं भी है, या उनका लेश-मात्र ही है। छोटे-वडे सव मिलाकर इन ज्वालामुखों की संख्या ३०,००० से भी ग्रधिक है।

चंद्रमा के पहाड़ रूप में पृथ्वी के ही पहाड़ीं के समान है; परंतु चंद्रमा के छोटे श्राकार को ध्यान में रखते हुए

वहाँ के पहाड़ों की ऊँचाई अपेक्षाकृत बहुत अधिक है। उदा-हरणतः, वहां की सबसे ऊँची चोटी लगभग २७,००० फीट ऊँची है, जो हिमालय के उच्चतम शिखर की ऊँचाई से जरा-सी ही कम है! चंद्रमा की सबसे बड़ी पर्वतमाला, जिसे 'अपेनाइन्स' नाम दिया गया है, चार मी मील लम्बी है।

दरारों में ने कई एक तो सैकडो मील लंबी हैं। वे पहाड़ों और मैदानो को चीरती हुई निकल गई है। भिन्न-भिन्न दिशाओं से धूप पड़ने पर इनके पारवीं की परछाड़याँ स्पट्ट बतलाती है कि ये दरार ही है, जो वहाँ की भूमि फट जाने के कारण वन गई है।

्चमकीली वारियाँ अन्य वातों में तो दरारों की तरह ही हैं, परंतु उन्हें न गड्डे कह सकते हैं और न उभरे हुए टीले। वे पास की जमीन से न ऊँची हैं और न नीची, वयोकि उनकी परछाई नहीं पट़ती। इनकी उत्पत्ति का रहस्य अभी तक ठीक-ठीक नहीं मालूम हैं, परतु कुछ ज्योतिपियों का मत है कि ये अत्यंत प्राचीन काल में बनी होगी, जय

चंद्रमा में कलाएँ क्यों होती है

सूर्य द्वारा प्रकाशित चेद्रमा का भाग पृथ्वी के मुकावले में उसकी निरतर वद-लती स्थिति के कारण न्यूनाधिक मात्रा में दिखाई पदता है। इसी से चेद्रमा में बलाएं होती है। इस चित्र में भीतर्ग चक्र में चद्रमा के प्रकाशित भाग का वास्त्रविक रूप और वाहर्ग चक्र में उसी का पृथ्वी से दिखाई पढ़नेवाला रूप स्वेत दर्श का दिखाया गया है। चंद्रमा का भीतरी भाग पिघली हुई दशा मे था। उस समय ऊपर के कड़े भाग में दरारे फटी होगी, जिनमें पिघला पदार्थ ग्राकर जम गया होगा। संभ-वन. यह पदार्थ कुछ हलके रग का रहा हीगा, इसी से ये घारियाँ स्पप्ट रूप से भ्रव भी दिखलाई पड़ती है। 'टाइको' नाम के ज्वालामुख से जो घारियाँ निकलती है, वे वहत लंबी और स्पष्ट है। इनकी चीड़ाई ग्राठ-दम मील है। पूरिएमा के लगभग ये घारियां बहुत ग्रच्छी तरह दिखलाई पड़ती हैं।

नामकरण

चंद्रमा के पहाड़, पहाड़ियों इत्यादि का नाम विचित्र ढंग से

रवला गया है। गैलीलियो की वात को सच्ची मानकर पुराने ज्योतिषियों ने काले मैदानों का नाम शांनि मागर, वर्षा सागर, प्रश्नांत सागर, रस सागर, संकट सागर, अमृत सागर, आदि रख दिया। चंद्रमा की दन पर्वत-श्रेगियों में से अधिकाश के वे ही नाम रक्ये गये है, जो कि पृथ्वी के पर्वतों के है, जैसे अपेनाटन्स, ऐल्प्स, काकिशस टत्यादि। दो-चार पर्वतों को संसार के प्रसिद्ध ज्योतिष्यों या गिएतज्ञों का का नाम दे दिया गया है, जैसे नाइचिनज, उत्यादि।

वहाँ प्रकाग

ति र छी दिशा से

श्राकर पडा

करता है। श्रतः वहाँ

पर छा इयाँ

लंबी पड़नी हैं— ठीक

उसी तरह

जैसे संघ्या समय या

प्रात : काल

पथ्वी पर।

यदि कभो

दूरदर्शक से

चंद्रमा को

देखने का

ज्वाला मुखो को प्राचीन ग्रीर मध्य-कालीन ज्यो-तिपियों ग्रौर दार्शनिकों का नाम दे दिया गया है, जैसे प्लेटो, ग्रार्क-मिदीज, टा-इको, कापर-निकस, केप-लर इत्यादि। सैकडो छोटे-छोटे ज्वाला-मुखों को याध् निक ज्योतिपियों

का नाम दे



यि हम चंद्रमा पर पहुँच पाते तो हमें कैसा दृश्य दिखाई देता ? यह चित्र केवल कल्पना के आधार पर वनाया गया है, किन्तु अनुमान किया जाता है कि चंद्रमा की वीरान सनह पर ऐसे ही कवड-खावड पर्वत और भयावने ज्वालामुख फैले होंगे।

दिया गया है। मालूम नही, भविष्य के ज्योतिपियों को कहाँ स्थान मिलेगा!

चंद्रमा के नक्शे की सहायता से वहाँ के पहाड़-पहाडियों को पह-चानने की चेप्टा करते समय ध्यान रखना चाहिए कि ग्रधिकांश नक्शे सुविधा के लिए उलटे बनाये जाते हैं, क्योंकि ज्योतिपियों के दूरदर्शकों में चीजे उलटी दिखलाई पड़ती है। इस प्रकार नक्शे में चंद्रमा का दक्षिणभाग ऊपर रहना है। (ग्राकाश में चंद्र-विव का वह विंदु, जो ध्रुव के निकटतम रहता है, चद्रमा का उत्तर विंदु गिना जाता है।)

दूरदर्शक से देखने पर चंद्रमा अत्यंत मुन्दर जान पड़ता है— विशेषकर द्वितीया, तृतीया या चतुर्थीका चंद्रमा। चन्द्रमंडल का वह

भाग जो प्रकाशित ग्रौर ग्रप्रकाशित भाग की संघि पर रहता है, विशेष रूप से मुन्दर जान पड़ता है; क्योंकि



चंद्रमा के पर्वतों की ऊँचाई वाई ब्रोर पृथ्वी की दो पर्वतमालाओं श्रीर दाहिनी ब्रोर चंद्रमा की तीन सर्वोच चोटियों की कवार्ट टिस्टॉशन है।

भ्रवस र प्राप्त हो,तो ग्रवश्य एक बार देखना चाहिए। वह सौंदर्य, जो दूरदर्शक मे दिखलाई पड़ता है, चित्रों में ग्रा ही नही सकता। दूरदर्शक में प्रकाश-मय भाग प्रत्यंत चमकीले, ग्रौर छायावाले भाग कालिख से भी काले जान पड़ते है। इससे दुश्य बहत ही सुन्दर लगता है। साथ हो सब व्योरे अत्यंत तीक्ष्ण रूप से स्पष्ट दिखलाई पडते हैं। ज्वाला-मखों की दीवारें ग्रीर पहाड़ की चोटियां करकराती ग्रीर कोरदार दिखलाई पड़ती है; ग्रॉर इस वात पर घ्यान देने से कि वहाँ किधर से प्रकाश या रहा है ग्रीर कियर परछाई पड़ रही है, पहाड़ म्रादि स्पष्ट रूप से उभरे हुए ग्रीर ज्वाला-मख स्पष्ट गड्ढे-से जान पड़ते हैं। वहुत छोटे-से दूरदर्शक से भी ये

वार्ते देखी जा सकती है। इस लेख के साथ वडे दूरदर्शकों

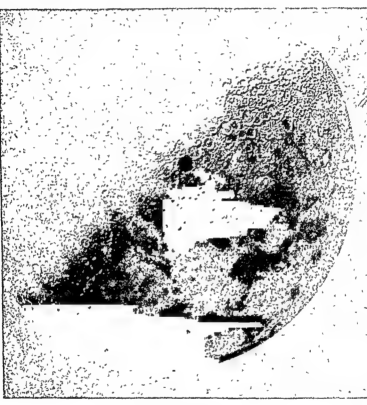
द्वारा लिये गये चंद्रमा के कई सुन्दर फोटो दिये जा रहे हैं।

चंद्रमा का वायुमंडल

श्रनुगान किया जाता है कि चंद्रमा पर वायु या जल होगा ही नहीं; यदि होगा भी तो इतनी कम मात्रा में कि उसे नहीं के बराबर ही समभना चाहिए। इसका पता इस बात से चलता है कि जब चंद्रमा चलते-चलते श्राकाश में किसी तारे को ढक छेता है तो वह तारा एकाएक छिप जाता है। यदि वहाँ वायुमंडल होता तो तारे का प्रकाश धीरे-धीरे कम होता। वह पहले लाल श्रीर फीका पड़

जाता ग्रीर तव मिटता । इसके श्रतिरिक्त वहाँ की परछाइयाँ ग्रत्यंत तीक्ष्ण ग्रीर काली जान पड़ती है। यदि वहाँ वायुमंडल होता तो प्रकाश के विखरने के कारण परछाइयाँ मंद पड़ जाती । फिर ग्रत्यंत मूक्ष्म यंत्रो से नापने पर पता चला है कि धूप में तपने पर वहाँ के पत्परों का - ताप खीलते हुए पानी से भी अधिक हो जाता है। धूप के हटने के एक घंटे के भीतर ही वहाँ ग्रत्यंत

ठंढा हो जाता



शुक्ल पक्ष की अष्टमी का चंद्रमा

-यह हमारे ही देश की कोदर्देकैनाल वेधशाला द्वारा लिया गया चंद्रमा का एक फोटो है। प्रकाशित श्रीर अप्रकाशिन माग की संथि पर चेचक के दाग जैते ज्वालामुख कितने मुदर दिखाई दे रहे हैं! (फोटो---कोदर्डकैनाल वेधशाला की कृपा से प्राप्त।)

है। रात्रि के मध्य में तो वहाँ इत नी ठंढक पड़ती होगी, जिसकी हम कल्पना भी नहीं कर सकते। उस समय वहाँ का ताप -१०० डिगरी सेंटीग्रेड हो जाता है। यह सब वहाँ वायुमंडल के न रहने का ही परिगाम है। हमारा वायुमंडल हमको कंवल की तरह बचाता है। यह घूप की प्रचंडता को कम कर देता है ग्रीर सूर्यास्त होने पर पृथ्वी की गरमी को वाहर नहीं जाने देता। परंतु चंद्रमा में वायु-

मंडल के न रहने से धूप अत्यंत प्रचंड होती होगी और फिर रात को वड़ी भयानक सरदी पड़ती होगी। अनुमान किया जाता है कि चंद्रमा के कम आकर्पण के कारण ही वहाँ का वायुमंडल वहाँ पर टिका न रह सका होगा। प्रत्येक गैस में फैल जाने का स्वभाव होता है, वयोंकि गैस के कग्ण एक-दूसरे से टक्कर खाया करते हैं और

वरावर चलते-रहते हैं। इसलिए या तो गैस किसी वद वरतन

में रहे या उस पर किसी पिड का पर्याप्त ग्राकर्पण रहे,

तभी वह रहेगी, नहीं तो घीरे-वीरे उसके सभी परिमाणु जून्य मे विलीन हो जायंगे। क्या चन्द्रलोक में पानी है? एक प्रसिद्ध ग्राधुनिक ज्यो-तियी का मत है कि ग्रव भी चंद्रमा मे कही-कही इतना पानी है कि वहाँ काई या इसी प्रकार की कोई ग्रन्य वनस्पति वयोंकि सके, वहत ध्यान से चन्द्र गुष्ठ को बड़े दूरदशंक देखते रहने पर कही-कही रंग

वदलता-सा जान

पड़ता है। इस ज्योतिषी का कहना है कि इन स्थानों में वहाँ

कुछ वनस्पतियां उत्पन्न होती है ग्रीर १४ दिन के भीतर ही

वे पनपती हैं, वढती है, श्रीर मर जाती है। सूर्य की गरमी

पाने पर ये कियाएँ ग्रारम्भ होती है। सूर्यास्त होने पर, जब

सव पानी जम जाता होगा, ये पौधे मर जाते होंगे। ये सव

वातें इतनी सूक्ष्म है कि ठीक-ठीक पता नही चलता कि

सच्ची वात क्या है। अन्य ज्योतिषियों का मत है कि रंग

वदलने का भ्रम केवल भिन्न-भिन्न दिशायों के प्रकाश के पड़ने के कारण होता है।

इस समय संसार का सबसे वड़ा दूरदर्शक माउण्ट पालोमर का २०० इंच व्यास का विशाल यंत्र है (देक्यि पृष्ठ ५०-५८)। इससे चन्द्रमा इतना स्पष्ट ग्रीर परिवर्द्धित दिखलाई पड़ता है, जैसे वह केवल २५ मील की दूरी परही हो। संभव है, जब भविष्य में इस प्रकार के श्रत्यन्त बलवान् यंत्रों से सूक्ष्म रूप से चन्द्रमा की जाँच की जायगी, तो बहुत-कुछ निश्चित रूप से पता चल सकेगा कि श्रसल में बात क्या है।

ज्वालामुखों की उत्पत्ति

चंद्रमा के गोलाकार गड्डो को 'ज्वालामुख' नाम इसलिए दे दिया गया है कि वे देखने में बहुत-कृछ ज्वालामुखी

पहाडों सद्श्य होते है। परंत् क्या इनका सम्बन्ध कभी ज्वा ला मुखी पर्वतों रहा भी है ? इस समय तो ही ग्रवच्य चन्द्रमा कोई जाग्रत ज्वाला मुखी पहाड़ नहीं है । इसका एक प्रमाण

जन से चद्रमा का अच्छा नक्ष्मा वनना संभव हुआ है, तव से वहाँ पर किसी भी प्रकार का परिवर्तन होते नहीं देखा गया है। यतः ज्योतिपियो का सिद्धात है कि ये ज्वालामुख उस सुदूर भूतकाल में वने होगे, जब चद्रमा आज-जैसा ठंडा नहीं था। उस समय चंद्रमा का केवल बाहरी खोल ठंडा हो पाया था। भीतरी भाग पिघला ही था। तव चंद्रमा में वास्तिवक ज्वालामुखी पहाड थे। ज्यों-ज्यों ऊपरी खोल ठंडक के कारण सिकुड़ता गया, त्यो त्यो भीतर का पिघला भाग ऊपर निकल पडा। कम आकर्षण-शक्ति के कारण वहाँ पिघला पदार्थ बहुत ऊँचे तक पहुँच सका। इसी से वहाँ ऊँचे-ऊँचे पहाड़ वन गये। पीछे थोड़ा-बहत पिघला पदार्थ और निकला।

इसी से ज्वालामुख वने । वाद में किसी-किसी छेद में से कुछ पिघला पदार्थ ग्रौर निकला । इनसे ज्वालामुखो के भीतर की चोटियाँ वन गई ।

परंतु कुछ ज्योतिपियों का अनुमान है कि ये ज्वालामुख उल्काओं के कारण वने हैं। पृथ्वी पर जब उल्कापिण्ड गिरते हैं तो हवा के कारण उनका वेग बहुत कम हो जाता है और वे बहुत-कुछ जल भी जाते हैं। परंतु चंद्रमा पर वायुमंडल के न रहने के कारण उल्काएँ भयानक वेग से आधात करती होंगी और इस प्रकार वहाँ ये ज्वालामुख बन गये होंगे। इस सिद्धांत में कई एक कठिनाइयाँ भी है, जैसे यह कि क्यों कही-कही ज्वालामुख एक पंक्ति में है या अब क्यों नही नवीन ज्वालामुख वनते। परन्तु इतना तो मानना

चन्द्रमा का गुरुत्वाकर्षण

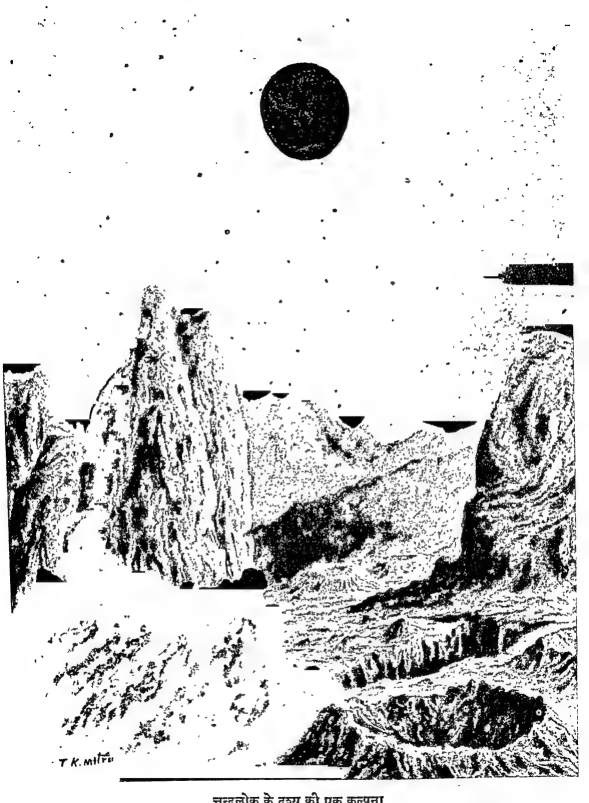
पृथ्वी पर मनुष्य अचाई में ६ फीट म इंच और लवान में २६ फीट २ इंच तक कृटने में सफल हुआ है। किन्तु चंद्रमा पर गुरुत्वाकर्षणशक्ति का खिंचाव इतना कम है कि वहाँ हम केंचाई में ४० फीट और लवान में १५७ फीट तक कृट लेंगे।



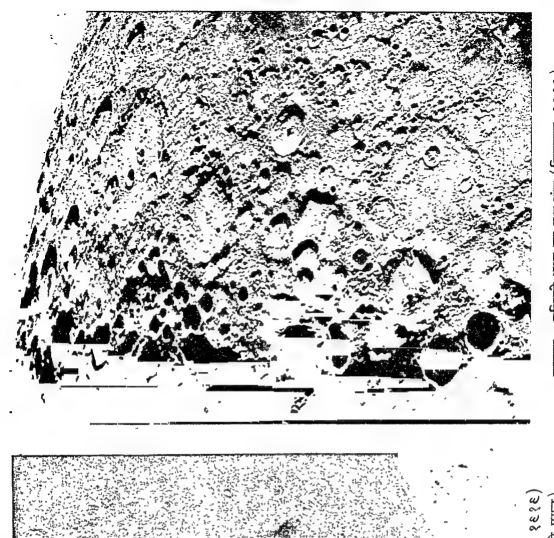
चन्द्रमा की सैर

हम चंद्रमा के वारे में आज के दिन कई वातें इतनी अच्छी तरह से जानते हैं कि वहां के दृश्यों की वहुत-कुछ सच्ची कल्पना हम कर सकते हैं। मान लीजिए कि भविष्य में वहाँ पहुँचनेवाला वह रॉकेट विमान, जिसकी कि चर्चा पहले की गई थी, वन चुका है और हमें चन्द्रमा पर पहुँचा देने के लिए तैयार हैं। खाने-पीने का सामान और गरम कपड़ों के अति-रिक्त हमें अपने साथ गोताखोरों की तरह की वायु के लिए अभेद्य पोशाक और काफी आविसजन भी साथ में ले चलना होगा, जिसमें हम वहाँ साँस ले सके और हवा के दवाव के अभाव में हमारी नसें फट न जायें। इस पोशाक को हमें

पड़ेगा गाढ़े कीचड़ में ढेला फेंकने से या लोहे की चादर पर गोली मारने से जो गड्ढे वनते हैं, वे भी ठीक वैसी ही ग्राकृति के होते है, जैसे चन्द्रमा के ये ज्वालामुख । श्रत.श्राहचर्य नही कि यह सिद्धान्त ठीक ही हो।

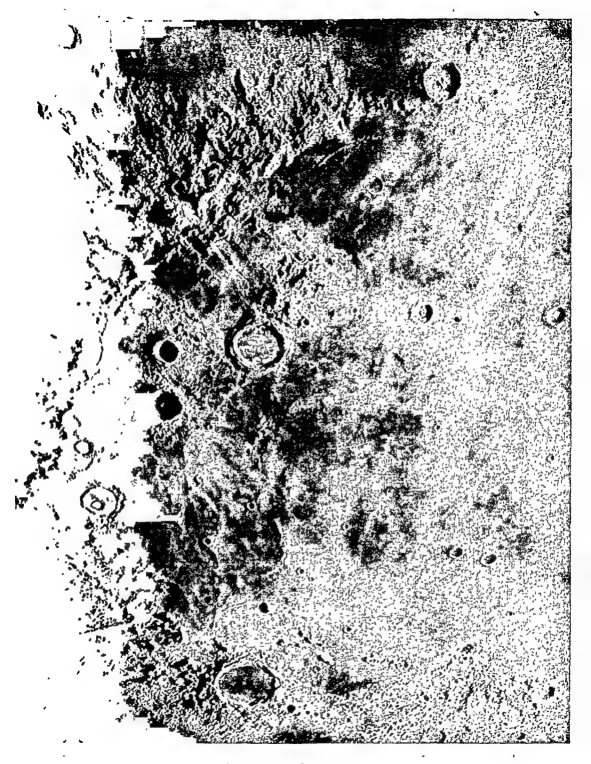


चन्द्रलोक के दृश्य की एक कल्पना चंद्रमा पर ऐसे ही पर्वत, दरारें और ज्वालामुखी फैले होंगे । पृथ्वी वहाँ से आकाश में ऐसे ही प्रकाशित पिण्ड के रूप में दिखाई देती होगी ।



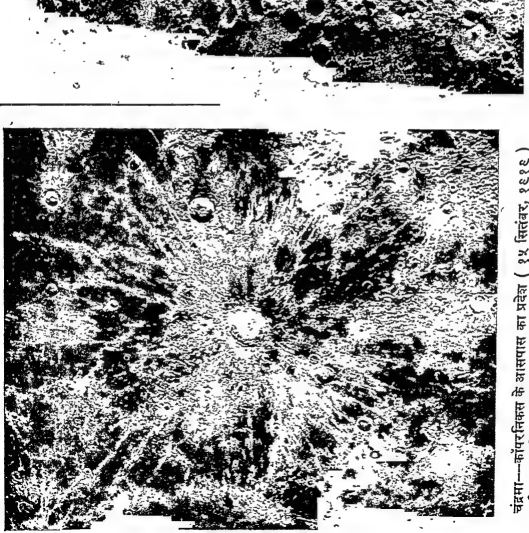
चन्द्रमा---उत्तरी भाग का एक अंग्र (१५ सितम्बर, १६१९) (दोनों फोटो 'माडण्ट विरसन वेथशाला' की कृपा से प्राप्त)

चन्द्रमा—-दक्षिणी भाग का एक अंश (सितम्बर, १६१६)



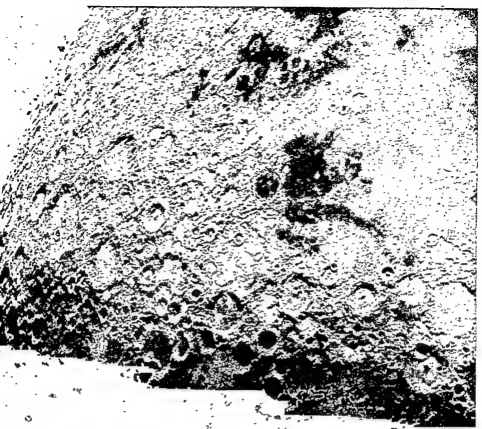
चंद्रमा का उत्तरी मध्य भाग

यह फोटो 'माउण्ट विल्सन वेयशाला' के १०० इंच व्यासवाले दूरदर्शक से १५ सितम्बर, १९१९ को लिया गया था। कहीं-कहीं दिखाई दे रहे गोल-गोल-से गड्ढे-जैसे चिह्न ही ज्वालामुख है। (फोटो---'माउण्ट विल्सन वेघशाला' की कृपा से प्राप्त।)



फोटो-'लिक वेषशाला, केलीफोनिया', को क़पा से प्राप्त । चंद्रमा--टाइको ज्वालामुख के आसपास का प्रदेश चंद्रमा---कॉपरनिकस के आसपास का प्रदेश (१५ सितंबर, १९१९) यह भी माउण्ट वित्सन के १०० इंच वाले दूरदर्शक से लिया गया चित्र है।

रम अक्टूबर, १६३७)



आकाश की वातें .



चन्द्रमा का मानचित्र

इस नक्षे में सिरे की श्रीर चंद्रमा का दक्षिणी भाग श्रीर नीचे की श्रीर उत्तरी भाग दिग्दर्शित है। इसका कारण यह है कि दूरदर्शक में प्रत्येक वन्तु उलटी दिग्नाई देती है।

यहीं पहन रेना चाहिए, अन्यथा पृथ्वी से कुछ ही मील दूर निकलने पर वायु की कमी के कारण कदाचित् हम वैहोश हो जायेंगे।

हमारा राकेट श्रव चन्द्रयात्रा के लिए रवाना होना है। चंद्रमा हमे श्रव उत्तरोत्तर वड़ा दिखलाई पड़ रहा है। लो, श्रव तो चंद्रमा हमें दुगुना वड़ा दिखलाई पड़ रहा है। श्रीर यह क्या है? पृथ्वी! यह तो एक बड़े चंद्रमा- विनाइ दता है।

मरीखी दिखलाई पड रही है! इसमें कलाएँ भी दिखलाई
पड़ती है। यह तो चंद्रमा से तेरह गुनी बड़ी जान पड़ती
है! कैसा अनुपम दृश्य है! सूर्य अत्यन्त प्रचंड जान पड़ता
है, परंतु आकाश इतना स्वच्छ है कि किसी भी वस्तु से सूर्य
को आंखों के प्रोफल करते ही इसका रंगीन और अत्यन्त
सुन्दर मुकुट--कॉरोना--भी हमें दिखलाई पड़ रहा है।

श्राकाश में तारे भी निखरे हुए हैं।

लो, श्राखिरकार हम चंद्रमा के पास पहुँच ही गये। श्रव हम इसकी प्रदक्षिणा कर रहे हैं। पहाड़ वंतरह भयंकर जान पड़ रहे हैं। जमीन बड़ी ऊबड़-खाबड़ है, पत्थर बड़े कोरदार है। जगह-जगह भयंकर दरारें है, जिनमें पड़ते ही हमारा विमान कदाचित् पाताल पहुँच जायगा । लो, हमने पूरा चक्कर लगा लिया ! यह काला मैदान फिर ग्रा गया । यहाँ उतरने की मुविधा जान पडती है। हम उतर रहे है। परमेञ्वर को धन्यवाद ! हम सकूजल उतर तो सके !

इस मैदान में भी एक टीला दिखलाई पड रहा है। चलें, देखे कैसा है। परंतु यह नया ? हम लडखड़ा नयों

रहे हैं ? हमारे साथी मित्र इतनी लंबी छलाँगे कैसे मार रहे हैं! हिरन भी तो कभी इतनी छलाँगें नहीं मार सकता ! श्रच्छा, यहाँ म्रा-कर्पण इतना कम जो है। हम भी खूव उछल सकते है। पृथ्वी पर हम मुश्किल से पाँच-छ: फीट ऊँचा उछल पाते थे। यहाँतो हम ऊँचाई में ४० फीट ग्रीर लंबान में १५७ फीट तक कूद सकते है !

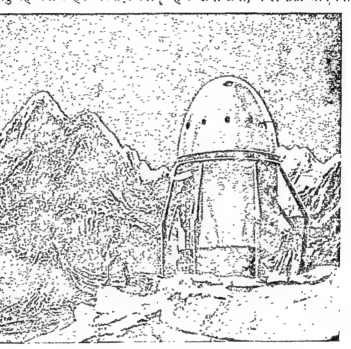
प्रस्तुत चित्र में चद्रलोक में रॉकेटविमान द्वारा मनुष्य के पदार्थण की कल्पना की गई है। श्ररे, मेरे मित्र गूँगे हो गये क्या ? या हम ही बहरे हो पाया है।

गये ? वे स्पष्ट रूप से मुभ्ने वुलाते हुए जान पड़ते थे, परंतु उनकी वोली मुक्ते न सुनाई पड़ी ! ग्रव दूसरे साथी का घ्यान आर्कापत करने के लिए वह ताली बजा रहे है, परंतु कोई शब्द क्यों नहीं हो रहा है ? अच्छा, अब समक मे ग्राया, यहाँ वायु नहीं है। शब्द कहाँ से उत्पन्न हो ! शब्द तो वायु की तरंगो के कारण उत्पन्न होता ग्रौर ग्रागे बढ़ता है। यहाँ तो शून्य ही शून्य है!

धूप से कुछ ही मिनटो में हमारी पोशाक इतनी गरम हो गई कि हम जले जा रहे है। चलें, छाँह मे वैठे।

हम वड़ी कठिनाई से एक ज्वालामुख के भीतर पहुँच पाये हैं। कैसा अनुपम दृष्य है ! चारों श्रोर बीहड़ दीवारें है। एक ग्रोर तेज घूप पड़ रही है। पत्थर घूप में चमक रहे हैं। दूसरी ग्रोर दीवार की छाया पड़ रही है-एकदम काली ! वहाँ खड़े होने से ग्राकाश के तारे दिखलाई पड़ते हैं। साये में ग्राते ही सरदी के मारे कँपकपी लग रही है।

हम ज्वानामुख के वाहर किसी प्रकार निकल ग्राये है। श्रव एक पहाड़ के पास खड़े हैं। कैसा ग्राश्चर्यजनक दृश्य है ! ऊँची-ऊँची, करकराती और पैनी चोटियाँ है। परंतु



जब मनुष्य चंद्रमा पर ग्रपना रॉकेट विमान जा उतारेगा श्राशा की जाती है कि निकट भविष्य ही में मनुष्य पृथ्वी से चंद्रमा तक जा पहुँचेगा।

कहीं भी वर्फ या जल का नाम नहीं है।

आज ग्रहण का दिन है। सर्व-मूर्यग्रहग है। पृथ्वी तो सूर्य से तेरह गुनी वड़ी दिखाई दे रही है। ग्रहण कई घंटे तक रहेगा । ग्रहण श्रारंभ हो गया है । परंतु पूर्ण **ग्रंघकार नहीं हुग्रा** है। रोशनी लाल हो गई है। पृथ्वी के चारों ग्रोर प्रकाश-मंडल ग्रत्यन्त दिखलाई सुन्दर

पड़ रहा है। यह लाल मंडल पृथ्वी का वायुमंडल है। इसी से मुडकर ग्रीर विखरकर प्रकाश लाल हो गया है ग्रीर इसी के कारण यहाँ पूर्ण ग्रंधकार नहीं होने

लो, ग्रहरा समाप्त हो गया ! ग्रव घूप ग्रौर छाया फिर पूर्ववत् पड़ रही है।

सुन्दर होते हुए भी कँसा भयंकर दृश्य हैं! न कही जल है, न कहीं वायु। न कहीं पशु है, न कहीं पक्षी। तृण तक नहीं है। एक शब्द भी नहीं सुनाई पडता। चन्द्रलोक पूर्ण-तया प्रशान्त है!



गतिशीलता और शक्ति

विक्व का कण-कण गतिमान् है श्रोर प्रत्येक कण में क्वाक्ति है। गति ही पर विक्व का विकास निर्भर है।

प्रायः हम देखते हैं कि कुछ चीजों में गति या हरकत है, तो कुछ चीजें स्थिर पड़ी रहती है। संसार की प्रत्येक वस्तु या तो गतिशील है या स्थिर। कमरे में बैठे हुए हम देखते हैं; घड़ी में मैकंड की मुई टिक-टिक करती हुई बड़े वेग से भाग रही है। खिड़की में बाहर नजर गई, तो श्रासमान में बादल भागते

भी श्राप किसी न किसी सवारी में ही जाते हैं। नध्या को मनोरञ्जन के लिए सिनेमा-भवन में गये, तो वहाँ भी चलती-फिरती तस्वीरे ही श्रापको परदे पर देखने को मिलती हैं। इन सभी चीजों में हम गितशीलना पाते हैं।

किन्तु संसार की सैकडो-हजारो वस्तुएँ स्थिर दशा में भी हमें मिलती है। मेज पर रक्वी हुई पुस्तक, कमरे की कुर्सी, आपका मकान, एकदम स्थिर जान पड़ने है। पेड



स्थिर कहे जा सकते हैं, लेकिन धरती के लिहाज से आप ट्रेन ही की तरह गतिमान् है। अनएव गति आपेन्तिक है। इस युग के महान् क्रान्तदशों गिखतज्ञ आहरन्स्टाउन (देखिए कपर के कोने का चित्र) के मुप्रसिद्ध आपेन्तिकता सिद्धान्त का यह एक मूल नियम है।

की पत्तियाँ हिलती है, किन्तू तना स्थिर रहता है; लट्ठे में लगी हुई पताका फरफराती है, किन्तू लटठा नही हिलता।

विभिन्न पदार्थों की हरकत से हम ग्रच्छी तर्रह परिचित है-फिर भी गति की समस्या उतनी श्रासान नही है, जितनी यह जान पडती है। सड़क पर जिस समय श्राप टहलते है, निस्सन्देह ग्राप ग्रपनी गतिशीलता का ग्रनुभव करते है, किन्तू जब मेलट्रेन में ग्राप खरिट की नीद ले रहे हों, श्रौर सनसन करती हुई ट्रेन ५० मील की रफ्तार से भागती जा रही हो, तब ग्राप ग्रपने को स्थिर मानेगे या चलायमान? श्रापको मानना पडेगा कि श्राप श्रवश्य चलायमान थे, वरना रात भर में ही लखनऊ से वनारस कैसे पहुँच जाते ! मान लीजिए, ग्रापकी गाडी के समा-नान्तर एक दूसरी ट्रेन भी उसी रफ्तार से दौड़ रही है, जिस रफ्तार से श्रापकी गाड़ी। श्रव इस

ही कही जा सकती है। किन्तु रेल की लाइन के किनारे खड़ा

दूसरी ट्रेन के मकावले में आपकी ट्रेन तो स्थिर

अपकेन्द्र या सेंट्रीफूगल शक्ति श्रावर्त्तन के समय चीजों में एक शक्ति पैदा हो जाती है, जिससे ने अपनी

वृत्ताकार परिधि से वाहर भाग जाना चाहती है। मेले में लगनेवाली चरखी के घोड़े,क्सीं आदि का धूमते समय वाहर की श्रोर तन जाना इसी सेंट्री-फूगल शिक्त का उदाहरण है।

स्थान परिवर्तनीय गति

वस्तुओं की गति कई प्रकार की होती है। जब श्राप पानी में

कृदते है तो गतिमान् होकर अाप एक स्थान से दूसरे स्थान को चले जाते हैं। इस तरह की हरकत को ' स्थानपरिवर्तनीय

कहते हं।

आवर्त्तन घुमते समय कुम्हार के चाक की धुरी का स्थान - परिवर्तन तो तनिक भी नही होता. फिर भी उसमें गति

> 'आवर्त्तन' कहते हैं। तरंगमय कंपन ढेला फॅकने लहरें उटकर तालाव में हिलोरें पैदा कर देती है। वास्तव में इन

> > लहरों से पानी का

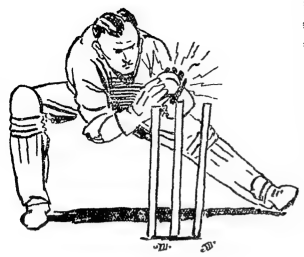
होती है। उस गति को

स्थान-परिवर्तन नहीं होता, वरन् लहरों का आंदोलन-मात्र आगे वदना है। इस तरह की हरकत की 'तरंगमय कंपन' कहते हैं।

वकंगति

फ़ुटबाल को पैर से मारने पर वह 'बक्र गति' का उदाहरण है।





गति से शक्ति की उत्पत्ति

जब क्रिकेट का खिलाड़ी गेर को मारता है तो वह न सिर्फ गेंट में गति ही बल्कि एक राक्ति भी पैदा कर देना है, जिसका ऋनुभव सामने का खिलाड़ी गेर को हाथ से रोकने समय करता है।

इस शिक्त को 'गतिज' या कारनेटिक शिक्त कहते हैं।

हुआ व्यक्ति तो कहेगा कि दोनों ही ट्रेनें ५० मील की रफ्तार से भागी जा रही हैं। डिब्बे के अन्दर बैठे हुए व्यक्ति आपस में एक दूसरे के लिहाज से स्थिर हैं, किन्तु जमीन पर खड़े हुए लोगों की निगाह में तो वे ५० मील की रफ्तार से सफर कर रहे हैं!

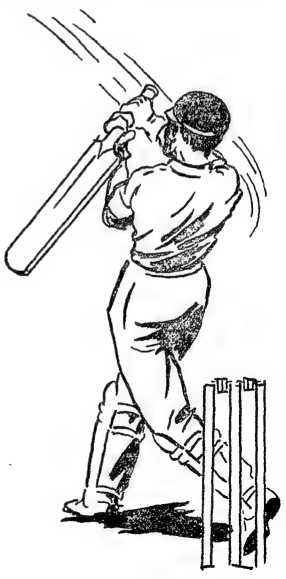
यही नहीं, कमरे में निश्चल बैठे हुए ग्राप कहते हैं कि ग्राप एकदम स्थिर हैं, किन्तु ज्योतिषी ग्रापको वताता है कि ऐसी वात नहीं है। ग्रापका मकान पृथ्वी के संग सूर्य के चारों ग्रोर १६ मील प्रति सैकण्ड की गति से परिक्रमा कर रहा है। श्रतः सूर्य के लिहाज से तो ग्राप, ग्रापका मकान, वल्कि समूची पृथ्वी चलायमान है।

गतिशीलता आपेचिक है

इस तरह हम देखते हैं कि गतिशीलता तथा स्थिरना ध्रापेक्षिक शब्द हैं। वस्तुओं की गति का नियमन किसी विशेष पदार्थ के लिहाज से करना होता है। विना किसी विशेष वस्तु का हवाला दिये हुए हम नहीं कह सकते कि ध्रमुक वस्तु स्थिर है या चलायमान। साधारण वोल-चाल में चीजों के गति-नियमन के लिए पृथ्वी का हवाला देते है, किन्तु श्राकाशिषण्डों की गति निर्धारित करते समयसूर्य के लिहाज से हम उनकी गित श्रांकते हैं।

किन्तु सौर परिवार से भी धार्ग बढ़ने पर हमें पूरी धाकाश-गंगा को स्थिर मानकर धनन्त धन्तरिक्ष के नक्षत्रों की गित निकालनी होती हैं। निरंपक्ष भाव से गित ग्राप ग्रांक ही नहीं सकते। इस युग के महान् गिएतज्ञ ग्राइन्स्टा-इन के 'ग्रापेक्षिकता सिद्धान्त' का यह एक मूल नियम हैं।

गति-नियमन की इस पेचीदगी के वावजूद भी ग्राप गतिशीलता के ग्रनेक पहलुग्रों से ग्रच्छी तरह परिचित हैं। जब ग्राप किकेट के वल्ले को घुमाकर (ग्रयान् उसमें एक विशेष गति उत्पन्न करके) गेंद को मारते हैं, तो गेंद चलायमान होकर तेजी से एक ग्रोर दीड़ती हैं। उममें गति तो उत्पन्न होती हैं, साथ ही एक गिक्त भी। किकेट की इस तेज गेंद को जब ग्राप हाय से रोकते हैं, तो अपके हाथ भनभना उठते हैं। इसी तरह गति के कारण मभी





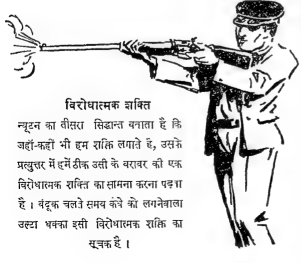
स्थितिज या पोटेंशियल शक्ति

स्थिर अवस्था में भी अत्येक वस्तु में एक शक्ति होती है, जो उसे गतिमान् होने से रोकती है। पहाड के डाल पर छोटे-से पर्थर के अटकाव से रुके विशाल शिलाखर उमें यही शक्ति निहित रहती है। यदि अटकाव का रोड़ा अलग कर दिया जाय, तो शिलाखर को स्थितिज शक्ति तुरंत गतिज शक्ति में परिस्त

हो जायगी श्रीर वह नीचे खुढ़कने लगेण। वस्तुग्रो में प्रयत शक्ति का श्राविभीव हो जाता है। गति की वदीलत पैदा हुई इस शक्ति को 'गतिज' या 'काइनेटिक

शक्ति' कहते हैं।

गतिशीलता के कारण वस्तुओं में श्रीर भी श्रनेक नये गुणों का समावेश हो जाता है। एक मोटी जजीर को हाथ में लेकर तेजी के साथ घुमाइये तो जंजीर तनकर एकदम कठोर हो जायगी—मानों वह लोहे का डण्डा हो। ज्योंही रफ्तार कम हुई, वह फिर ढीली पड़ जाती है। पानी को वन्दूक में भरकर लोग साँप को मारते हैं। पानी वेज रफ्तार



के साथ वन्दूक से वाहर निकलता है, यतः उसमें वहुत ही ज्यादा काइनेटिक शक्ति का प्रायुभाव हो जाता है। इसी तरह ग्रगर मोमवत्ती को नली में भरकर वन्दूक दागी जाय, तो लकड़ी के दरवाजे को भी यह मोमवत्ती ग्रासानी से भेद सकेगी, ग्रांर स्वयं नाममात्र को भी न मुड़ेगी! गित के कारण मुलायम चीजे भी सक्त हो जाती है; पर गित कम होने पर वे चीजें फिर मुलायम पड जाती है।

रेल के इंजिन की शक्ति के पीछे भी भाप के ग्रणु-परमा-णुग्रों की हरकत ही काम करती है। भाप के ग्रणु तीव गति से सिलिण्डर के ग्रन्दर पिस्टन से टकराते हैं। इन ग्रस्णु-परमाणुग्रों की गतिज या काइनेटिक शक्ति के धक्के के कारण पिस्टन ग्रागे-पीछे को हरकत करता है।

चीजो की हरकत या गित कई प्रकार की होती है। श्रापके हाथ से कलम छूटकर सीधे जमीन पर ग्रागिरती है। कोट को बूँटी से उतारकर ग्राप वक्स में रख देते हैं। दोनो ही दशाग्रो में चीजों के स्थान वदल दिये गये। हरकत के टाद ये चीजें पहले से भिन्न स्थान पर पहुँच गई। इस तरह की हरकत को 'स्थान-परिवर्तनीय गित' कहते हैं। ऐसी हरकत का मार्ग सीघी रेखा भी हो सकता है ग्रार वक्न भी। जब ग्राप ढेला फेंकते हैं, तो यहां भी स्थान-परिवर्तन होता है, किन्तु ढेला एक वक्न मार्ग का ग्रनुसरण करता है।

अपकेन्द्र या संदीक्र्गल शाक्षी

जब कुम्हार का चाक घूमता है, तो घूमने में चाक की घुरी का स्थान-परिवर्तन नहीं होता । इस प्रकार की गित को 'ग्रावर्त्तन' कहते हैं । पृथ्वी भी ग्रपनी घुरी पर इसी तरह घूमती हुई सूर्य की परिक्रमा करती हैं । ग्रावर्त्तन में हरकत करनेवाली वस्तु एक ही मार्ग की पुनरावृत्ति करती रहती है । ग्रावर्त्तन के समय चीजों के ग्रन्दर एक 'सेन्ट्रीफूगल शक्ति' उत्पन्न हो जाती हैं । परिक्रमा करने की गित जितनी तेज हुई, उतनी ही प्रवल यह सेन्ट्रीफूगल शक्ति भी होती है । इस शक्ति के कारण वह वस्तु ग्रपनी वृत्ताकार परिधि से वाहर भाग जाना चाहती है । कानिवाल में चर्खी जब तेज रफ्तार से घूमने लगती है तो वैठनेवालों की कुर्सियां, घोड़े ग्रादि वाहर की ग्रोर इसी सेन्ट्रीफूगल शक्ति के कारण तन जाते हैं ।

एक तीसरे प्रकार की हरकत भी हमें देखने को मिलती है। तालाव में ढेला फेंक दीजिए। जहाँ ढेला गिरेगा, वहाँ से लहरे उठकर सारे तालाव में हिलकोरे पैदा कर देगी। यदि स्राप गौर से देखें तो पायेंगे कि इन लहरों के साथ पानी स्वयं एक स्थान से दूसरे स्थान को नहीं जाता।

पानी का स्थान-परिवर्तन नही होता, वरन् लहरों का ग्रान्दोलन ही ग्रागे को बढ़ता है। जिस समय लहरें ग्रागे को बढ़ता है, पानी की सतह पर तैरता हुआ तिनका केवल नीचे-ऊपर हरकत करता है, लहरों के साथ वह स्वयं ग्रागे नहीं वढता। इस तरह की हरकत को 'तरंग-मय कम्पन' कहते है। सितार के तार में भी हम इसी तरह का कम्पन उत्पन्न करके वाद्य सगीत का आनन्द लेते है। गित-संवंधी न्युटन के सिद्धान्त

किसी प्रकार की भी हरकत क्यों न हो, उसके पीछे कोई-न-कोई शक्ति श्रवश्य होगी। हरकत न तो श्रपने श्राप उत्पन्न ही होती है ग्रीर न ग्रपने आप गायव। मेज पर से किताव इसलिए गिरती है कि उसे पृथ्वी अपनी ग्रोर म्राकपित करती है भीर इस आकर्पण को रोकने के लिए कोई ग्रन्य शक्ति इस पर काम नहीं करती रहती है। आप हाथ में थैला लटकाये है, थैला स्थिर है। क्योंकि यद्यपि पृथ्वी उसे नीचे की श्रीर खीच रही है, श्राप उसके खिलाफ अपनी मासपेशियों की शक्ति लगा रहे है। जिस क्षण ग्राप ग्रपनी शक्ति बढ़ा देते है, यैले में हरकत होती है। श्राप उसे ऊपर को खीच लेते है। चीजों की गतिशीलता या स्थिरता दोनों ही उन पर काम करनेवाली शिवतयों पर निर्भर हैं। अतः जब तक अन्य कोई शिवत दखल न दे, संसार की हर एक वंस्तु जिस दशा में है उसी दशा में पड़ी रहेगी। यदि उसमें हरकत है, ता उसी रफ्तार से सीधी रेखा में वह चलती रहेगी, या पदि वह स्थिर है, तो जब तक कोई शवित उसे हिलाती-इलाती नहीं, वह उसी स्थान पर निश्चल पड़ी रहेगी।



न्यूटन ने इस सिद्धान्त की श्रोर सर्वप्रथम लोगों का ध्यान श्राकपित कराया था। यही न्यूटन का गति-सम्बन्धी पहला सिद्धान्त कहलाता है। निस्सन्देह यह नियम बड़े महत्व का है। बड़ी-से-बड़ी चीज में भी यदि किसी नन्ही शक्ति से हमने हरकत पैदा कर दी, तो वह चीज बगैर अपना रुख बदले उसी रफ्तार से सीधी रेखा मे अनत तक चलती रहेगी— यदि किसी श्रन्य शक्ति ने उसके साथ रोक-टोक या हस्तक्षेप न किया!

न्यूटन ने गित-सम्बन्धी दो श्रीर भी सिद्धान्तों का पता लगाया था। इनमें से एक सिद्धान्त कहता है कि जब हम किसी चीज में गित पैदा करते है, तो वह गित उसी शिवत के श्रनुपात में होती है, जिसके कारण यह गित उत्पन्न हुई है। साथ ही इस हरकत का रुख भी वही होता है, जो इस शिवत का। यदि शिवत श्रवल हुई, तो उस चीज की रफ्तार भी उतनी ही श्रीधक नेज होगी।

न्यटन का तीसरा सिद्धान्त वताता है कि जहाँ-कही भी हम जावित लगाते है, उसके प्रत्युत्तर में हमें ठीक उसी के वरावर एक विरोधात्मक शक्त का सामना करना पड़ता है। इसका रुख पहली शनित की ठीक उल्टी दिशा में होता है। यन्द्रक चलाते समय जिस समय गोली तेजी के साथ बाहर को निकलती है, उस समय वह बन्द्रक को एक जबर्दस्त धवका भी देती है। बन्द्रक के घनके से कितने ही नीसिखियों के कन्धे की हिंडुयाँ टूट चुकी हं। किश्ती पर से जब ग्राप कूदते हैं, तो किश्ती भी श्रापके धक्के से पीछे को हट जाती है। काई लगे कर्स पर खड़े होकर लदे हुए ठेले को धवका देकर ढकेलने की कोशिश

वेग-वर्द्धनीयता का एक उदाहरण

दादते समय हम एकदम ही पूर्ग तेजी से नहीं दौट पटते, बल्कि धीरे-बीरे वेग बढाते-घटाते हैं। यदि ऐसा न किया जाय तो संग के कारण हम लड़खड़ा जाएंगे! कीजिए। स्वयं ग्राप ही पीछ की ग्रोर फिसलने लगेगे, क्योंकि जब ग्राप ठेले पर जोर लगाते हैं, तो ठेले की ग्रोरसे भी प्रत्यु-त्तर में ग्रापके ऊपर उसी के बरावर शक्ति काम करती है। वेग

गित के अध्ययन में हमें तीन वातों का विशेष ध्यान रखना होता है। पहले यह कि हरकत कितनी देर तक कायम रही; दूसरे इस दीनयान में उस वस्तु ने कितना फासला तय किया, ग्रीर तीसरे उस वस्तु का वेग क्या था।

आम वोलचाल की भाषा में वेग या रफ्तार से हमारा ग्रिमिप्राय यह होता है कि प्रति सैकंड या प्रति घण्टा वह वस्तु कितनी दूरी तय करती है। वह वस्तु किस दिशा में जाती है, इसका विचार वेग निर्धारित करते समय हम नहीं किया करते। किन्तु विज्ञान की भाषा में चीजों की रफ्तार के अतिरिक्त वे किस दिशा में जा रही है, इस वात का भी समावेश रहता है। रस्सी में वांधकर पत्थर के टुकड़े को घुमाइये। पत्थर का टुकड़ा एक वृत्ताकार परिधि में एक ही ढंग से चक्कर लगायेगा। पर इसका वेग निरंतर वदलता रहेगा; क्योंकि उसका रख भी रास्ते में वरावर बदल रहा है।

वेग अपरिवर्तनशील ग्रौर परिवर्तनशील दोनों ही प्रकार का हो सकता है। वैलगाड़ी सारे दिन २ मील प्रति घण्टा की रफ्तार से सडक पर चलती रहती है। यात्रा के अन्त तक उसके वेग में किती प्रकार का अन्तर नही आता है। किन्तु रेलगाड़ी स्टेशन से छटने पर गुरू में वहत ही धीमी चाल से चलती है, फिर उसकी रफ्तार बढ़ने लगती है, श्रीर सिगनल तक पहुँचते-पहुँचते उसका वेग ४०-५० मील प्रति घण्टा हो जाता है। इसके उपरान्त कुछ दूर तक इसी रपतार से वह जाती है। फिर दूसरे स्टेशन के समीप जव वह पहुँचती है, तो डाईवर ट्रेन की चाल धीमी कर देता है। यदि इस यात्रा में हम स्टॉप-वॉच (एक विशेष प्रकार की घड़ी) लेकर देखें कि जिस वक्त ट्रेन रवाना हुई, तब से दूसरे स्टेशन तक पहाँचने के वक्त तक हर एक सैंकड में ट्रेन की क्या रफ्तार रही, तो कदाचित् हम पायेंगे कि रवाना होने के १२ सेकंड के बाद ट्रेन की रफ्तार ६ फीट, १६ सैंकंड के बाद १४ फीट, और २० सैकंड के बाद २२ फीट रही। स्पष्ट है कि ट्रेन की चाल प्रति ४ सैकंड मे = फीट वढ़ रही थी, अर्थात् प्रति सैकड २ फीट । रफ्तार की इस घट-वढ को हम 'वेग-वर्द्धनीयता' कहते हैं। दूसरे शब्दों में वेग-वर्द्धनीयता हमें बताती है कि किसी वस्तु की रफ्तार प्रति सैकंड कितनी बढ़ती या घटती है। वस्नुग्रों का वेग शनै:-शनै: घट भी सकता है। द्रेन भी स्टेशन के समीप ग्राते-ग्राते मीलो दूर से ही रफ्तार कम करने लगती है। इस दशा में वेग-वर्द्धनीयता ऋ गातमक माने रखती है—ग्रयीत् प्रति सैकंड ट्रेन का वेग कितना कम हो रहा है।

जव चीजें जमीन पर ऊँचाई से गिरती है, तो पृथ्वी की म्राकर्पण-शक्ति के कारग उस वस्तु में हरकत पैदा होती है। पहले सैकंड के अन्त में उस चीज की रफ्तार ३२ फीट प्रति सैकंड होती है; दूसरे सैकड के अन्त में ६४ फीट ग्रीर तीसरे सैंकंड के अन्त मे ६६ फीट प्रति सैकंड। इस तरह पृथ्वी के श्राकर्पण के कारण उत्पन्न हुई 'वेग-वर्द्धनीयता' ३२ फीट प्रति सैकंड है। अर्थात् प्रति सैकड उस वस्तु की रफ्तार ३२ फीट प्रति सैकंड के हिसाव से बढ़ती है। इस तरह जब हम किसी चीज को आसमान में लम्बवत् ऊपर को फेंकते है, तो पृथ्वी की ग्राकर्पण-शिवत उसे ऊपर जाने से रोकती है। 'वेग-वर्द्धनीयता' इस हालत में ऋणात्मक है। फलस्वरूप वह वस्तु ज्यों-ज्यों ऊपर चढ़ती है, उसकी रफ्तार कम होती जाती है। यहाँ तक कि कुछ ऊँचाई पर पहुँचने पर उसका वेग एकदम शुन्य हो जाती है। इसके उपरान्त वह वस्तु नीचे की स्रोर गिरने लगती है। पहले सै मंड के अन्त में ३२ फीट, दूसरे सैकंड के अन्त मे ६४ फीट--इस तरह प्रति सैकंड इसकी रफ्तार ३२ फीट प्रांत सैकंड के हिसाव से वढती है।

पृथ्वी पर सभी वस्तुएँ समान वेग से गिरती हैं

पृथ्वी की ग्राकरंग-गिक्त सभी वस्तुग्रों के लिए समान नहीं हैं। पदार्थ की मात्रा के अनुसार यह शिक्त भी घटती-बढ़ती रहती हैं। न्यूटन का गित-सम्बन्धी द्वितीय सिद्धान्त हमें बताता है कि एक-सी हरकत पैदा करने के लिए भारी वस्तुग्रों में हल्की वस्तुग्रों की ग्रंपेश ग्रधिक गिक्त लगानी पड़ती हैं। पृथ्वी की ग्राकर्यग-शिक्त मानों इस सिद्धांत से भिक्ती-भाति परिचित हैं। ग्रतः हर एक वस्तु के लिए फीरन् ही वह ग्रपनी ग्राकर्पण-शिक्त इस तरह, समतुलित कर लेती हैं कि इस ग्राकर्पण-शिक्त के फलस्वरूप जब उस वस्तु में हरकत पैदा हो, तो उसका वेग हर सैकंड में ३२ फीट प्रति सैकंड हो हो। जान पड़ता है, मानों पृथ्वी के ग्रन्दर एक दानव छिपा हो, जो भिन्न-भिन्न वस्तुग्रों के लिए भिन्न मात्रा में ग्राकर्पण-गिक्त का प्रयोग करता है ग्रीर सो भी इस ग्रन्दाज़ से कि जब ये वस्तुएँ ग्रपने ग्राप पृथ्वी पर गिरे, तो उन सब का वेग एक-सा हो!

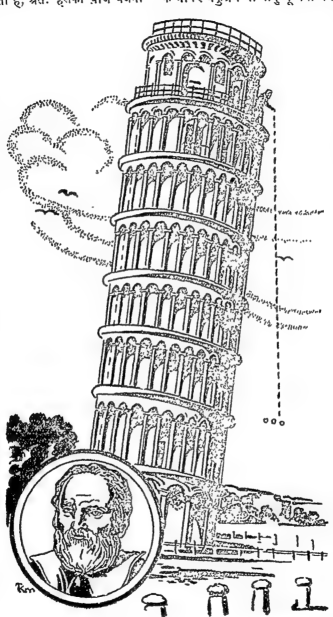
ग्रापको यह मुनकर ग्राश्चर्य होगा कि १६वी शताब्दी

तक लोग उम महान् सत्य से एकदम अपरिचित ये। ग्ररस्तू तथा ग्रन्य दार्श्वनिकों का विचार था कि समान ऊँचाई पर से गिराने पर हलकी चीजों में मारी चीजों की ग्रपेक्षा कम हरकत पैदा होती है, ग्रतः हलकी चीजें वजनी

चीजों की ग्रपेक्षा देर में पृथ्वी पर पहुँच पाती है। उनका यों समभना कुछ ऐसा था, जिसका समर्थन हमारे नित्य के अनु-भव द्वारा भी होता जान पड़ता है। छत से गिराने पर कागज का टकड़ा जमीन पर देर मे ही पहुँचता है, जब कि पत्थर का ढेला जल्दी । फिर इन प्राचीन दार्शनिकों की ग्रालोचना करने का साहस उन दिनों किसे हो सकता था !

१७वी घताव्दी के श्रारम्भ में इटली के तत्कालीन प्रमुख वैज्ञा-निक गैलीलियो ने 'पीजा' के टेढ़े वुर्ज पर खड़े होकर इस नियम की जाँच की। उसने एक ही आकार की भिन्न-भिन्न गेंदें वनवाई। कुछ भीतर से खोखनी थी ग्रीर कुछ एकदम ठोस। ग्रतः उनके वजन में काफी अन्तर था। उसने उन गेंदों को जब वुर्ज पर से एक माथ गिराया, नो वे सब-की-सब साथ ही जमीन पर पहुँची !

मस्तिष्क पर छाई हुईयो । इस मिलमिले में प्राप भी एक मनो-रंजक प्रयोग कर सकते हैं । एक लम्बा ट्यूब लीजिए प्रीर पम्प की सहायता से उसके भीतर की हवा निकाल डालिए--ग्रब ट्यूब के भीतर वैक्र्यम या वायु-यून्यना पैदा हो जायगी। उस ट्यूब



पीजा की टेढ़ी मीनार पर से गैलीलियों का गति-संबंधी प्रयोग एक ही त्राकार की भिन्त-भिन्न वजन की गेंडें बुर्ज पर से गिराने पर एक साथ एक ही वेग से गिर रही है। (बाई श्रोर नीचे के चित्र में) गैलीलियों।

इस प्रकार गैलोलियो ने पहली बार एक गलन धारणा से ज लोगों को छुटकारा दिलाया, अब तक बड़े-बड़े विचारकों के नि

जनका जपयोग करके वैज्ञानिकों ने चमत्कारिक लाभ जठाया है। गति श्रीर उससे उत्पन्न होनेवाली शक्ति ही पर विविध प्रकार केथंशों की फिया निभर है। इस संबंध में विशंप

के ग्रन्दर ईने का पख श्रीर लोहे का ट्कड़ा दोनों एक ही रपनार ये नीचे गिरते ग्राप देखेगे। छत पर से जब एक पत्थर का टुकड़ा ग्रीर उसके साथ ही साथ एक कागज का दुकड़ा नीचे को गिरता है, तो कागज की गति में वास्तव में हवा के कारण रुकावट पैदा होती है, भ्रन्यथा यह भी पत्थर के टुकड़े की ही गति से नीचे पहुँचने देखा जाता । गति-सवंधी नियमो का महत्व हमारे लिए केवल इसीलिए नहीं है कि उनसे हमारी ज्ञान-वृद्धि होती है, वल्कि हमारे दैनिक जीवन में भी उनका महत्वपूर्गा ग्रत्यन्त स्थान है । साधारगा-मे-साधारण कियाओं में भी हम इन नियमों का अनुसरण करते है। खुटन द्वारा इन नियमों के प्रतिपादन के बाद भांति-भांतिक यंत्रों के निर्माण में वाते हम ग्रागे के ग्रध्यायों में वतायेगे। यहाँ गति ग्रीर शक्ति संबंधी कुछ श्रीर महत्वपूर्ण वातों का वर्णन कर इस लेख को समाप्त करते हैं।

शिक्त क्या है ?

जैसा हम ऊपर वता चुके है, जब किकेट का खिलाड़ी वल्ले से गेंद को मारता है और उसकी इस हरकत से गेद दौड़ती हुई मैदान को पार करने लगती है, तव वास्तव में वह गेद में गति उत्पन्न करने के लिए एक गक्ति का प्रयोग करता है। यह शक्ति क्या है, वैज्ञानिकों ने इसकी तरह-तरह की परिभाषाएँ दी है। हमारे विचार में इसका परिचय सबसे सरल रूप में यो कहकर दिया जा सकता है कि जिस्त पदार्थ या द्रव्य को गति देने की एक प्रवृत्ति है। यह जिनत द्रव्य में न सिर्फ गति की अवस्था ही मे विक स्थिर अवस्था में भी मौजद रहती है। जनित के इन दो रूपों का 'स्थितिज'

श्रीर 'गतिज' शक्ति के नाम से हम ऊपर परिचय करा चके है। यहाँ यह वतला देना आवश्यक है कि सुप्टि में अनेक प्रकार की गिवतयाँ है ग्रीर भिन्न-भिन्न रूप में वे अपने ग्रापको ग्रमिन्यक्त करती रहती है, किन्तु एक गुण उन सबमें पाया जाता है; वह यह कि द्रव्य में किसी-न-किसी प्रकार की गति उत्पन्न करने की उन सव में प्रवृत्ति होती है।

गुरुत्वाकर्षण शक्ति, चुवकीय शक्ति, विद्युत् शक्ति आदि सभी शक्तियों में यह विशेषता हम पाते हैं।

शक्ति का नाप-गति-मात्रा या संवेग

अब प्रवन यह है कि इस तरह की विक्त का नाप क्या है ? श्रवश्य ही यदि उसका कोई नाप लिया जा सकता है, तो वह उस गनित द्वारा किसी नियत समय मे उत्पन्न की हई गति ही पर निर्भर होगा । इसके लिए हमे गतियुक्त पदार्थ के द्रव्यमान या संहति और उसकी रफ्तार या वेग (विला-सिटी) इन दो वातो का नाप लेना होगा । इन दोनों के गुणा करने से उक्त पटार्थ में लग रही गक्ति का परिमाण हम जान सकते हैं। नियत समय में उत्पन्न गति की मात्रा को वैज्ञानिक भाषा में गति-मात्रा या 'मुमेण्टम' कहते हैं। यह गति-मात्रा पदार्थी की गति के वेग ग्रीर द्रव्यमान के

श्रनुपात में कम-ज्यादा होती है- उदाहररा के लिए ४० मील प्रति घट के वेग से चलनेवाली एक ऐसी रेलगाडी की गति-मात्रा, जिसमे ४० डिब्बे हों ग्रीर दो इंजिन जुने हों, उस रेलगाड़ी से दुगुनी होगी, जो उसी वेग से चलती हो, परत जिसमे केवल २० डिव्वे हों ग्रौर एक ही इंजिन जुता हो। इसी तरह एक व्यक्ति की शक्ति नाव को घुमा सकती है, पर जहाज को टस से मस नहीं कर सकती; यद्यपि दोनों दशायों में उत्पादित गति-मात्रा समान ही होगी।

"मुमेण्टम" की यह शक्ति ग्रगाय हो सकती है। घाट पर पानी में पैर लटकाये यदि हम बैठे हों और एक मामुली तस्ता साधारण वेग से तैरता हुन्ना हमारे पैर से न्नाकर टक-राए तो हमें कोई विशेष श्राघात नहीं पहुँचेगा; किंतु यदि उसी वेग से तैरता हुआ एक वड़ा वजड़ा हमारे पैरों से ग्राकर टकराए तो हमारी हड्डियाँ चकनाच्र हो जाएँगी !

विल्कूल घीमी चाल से तैरते पर किसी भी बड़े-से-बड़े चूर कर सकते हैं, जैसे कि हम ग्रपनी चुटकी से मुंगफली के छिलके को तोड़ दें। इमी तरह जब तीव वेग से दीडती हुई दो रेलगाड़ियां टकराकर है। यदि १०० टन वजन

हुए दो वर्फ के पहाड़ टकराने जहाज को उसी तरह चकना-च्र-च्रहो जाती है, तब भी उनके विनाश का कारण उनकी गति-मात्रा ही होती

के दो रेल के इंजिन ६० मील प्रति घंटे की रफ्तार से दौड़ते हुए इस तरह टकराएँ कि एक सैकंड के गतांश भाग में ही उन दोनों की गति रुक जाय तो उनकी टक्कर की गति-मात्रा ५२,५०० टन के लगभग होगी।

न सिर्फ जहाज, रेल ग्रादि भारी चीजो वल्कि वहुत सूक्ष्म वस्तुओं में भी अति तीव्र वेग से गति करने पर प्रचण्ड गति-मात्रा उत्पन्न की जा सकती है। तूफान के समय श्रांबी की प्रचण्ड गक्ति इसका एक ग्रच्छा उदाहरण है। प्रचण्ड वेग के कारए। वायु के नूक्ष्म परमाए। श्रों में इतनी श्रधिक शक्ति पैदा हो जाती है कि वह बड़े-बड़े पूलों तक को उखाड़ फेंक सकती है। भाप या अन्य किसी गैस के वल से चलनेवाले इंजिन में भी हम इसी तथ्य की पुनरावृत्ति होते देखते है। दवाव के कारण भाप या गैस के ग्रत्यन्त सूक्ष्म ग्रणु-

वेग संवंधी कुछ तुलनात्मक उदाहरण आलोक-रिम १,५६,००० मील प्रति सैकंड १,१४,००० फीट प्रति सैकंड उल्काएँ वंदूक की गोली १६,०० फीट प्रति सैकंड ववंडर १४६ फीट प्रति सैकंड ग्रवाबील पक्षी १३४ फीट प्रति सैकंड मेलट्न का इंजिन १०२ फीट प्रति सैकंड तीवगामी घोड़ा ८० फीट प्रति सैकंड सायकिल २४ फीट प्रति सैकंड नदी की धारा १३ फोट प्रति सैकंड तेज चलता हुआ भ्रादमी ६ फीट प्रति सैकंड परमागुयों में इतनी ग्रधिक गति-मात्रा का उत्पादन हो जाता है कि वह सिलंडर के भारी पिस्टन को धकेलकर वाहर निकाल देती है, जिससे बड़े-यड़े जहाज या कलें चलने लगती है। गति-मात्रा पर विचार करते समय इस वात को ध्यान में रखना जरूरी है कि यदि किसी भी पदार्थ की गति का वेग बदलता है, तो उसकी गति-मात्रा भी साथ-ही-साथ उसी अनुपात में घटती-बढती हैं। हाँ, उस पदार्थ का द्रव्य-मान निस्संदेह ज्यों-का-त्यों ही बना रहता है। किन्तु इसका यह अर्थ नही लगाना चाहिए कि द्रव्यमान में गति-मात्रा का कोई वास्ता नहीं हैं। वास्तव में, किमी भीगनिशील पदार्थ की गति-मात्रा उसके द्रव्यमान पर उतनी ही निभंर हैं, जितने कि उसके वेग पर।

उत्तोलक और चरखी—यांत्रिक शक्ति की पहली सीढ़ी

विछले प्रकरण में हम देख चुके हैं कि गति श्रीर शक्ति का घनिष्ट संबंध है। इस शक्ति का यांत्रिक गति उत्पन्न करने में जब प्रयोग किया जाता है तो एक विशेष सिद्धान्त का श्रनुसरण किया जाता है। यह 'लीवर' या उत्तीलक का सिद्धान्त है, जिसका उपयोग हमारे साधारण से काम से लेकर बड़े-बड़े यंत्रों के संचालन में होता है।

हम अपने रोजमर्रा के काम में यंत्रों का प्रयोग करते है। सभ्यता के आलोक के साथ मनुष्य ने तरह-तरह के श्रीजारों श्रीर यंत्रों से काम लेना सीखा। किसान जमीन खोदने के लिए फावड़े का प्रयोग करता है श्रीर गोदाम में कपड़े की गाँठों को लोहे के डण्डे की मदद से एक स्थान से दूसरे स्थान को हटाते हैं। फावड़ा श्रीर लोहे का डण्डा ये दोनों यंत्र ही है। हमारे दैनिक व्यवहार में काम श्रानेवाली इन चीजों पर हमारा ध्यान बहुत कम जाता है। यंत्र शब्द का प्रयोग साधारणतः हम कारखानों के विशालकाय इजिनो,

खराद की कलों तथा भारी वोभा उठानेवाले केन ग्रादि के लिए ही करते हैं। किन्तू विज्ञान की भापा में तो प्रत्येक शब्द के नियत भ्रयं हुआ करते हैं। यंत्र शब्द से उन तमाम श्रीजारों मशीनों का बोध होता है, जिनकी सहायता से एक विन्दु पर शक्ति लगाकर दूसरे विन्द्र पर

उत्तोलक की महान् शक्त

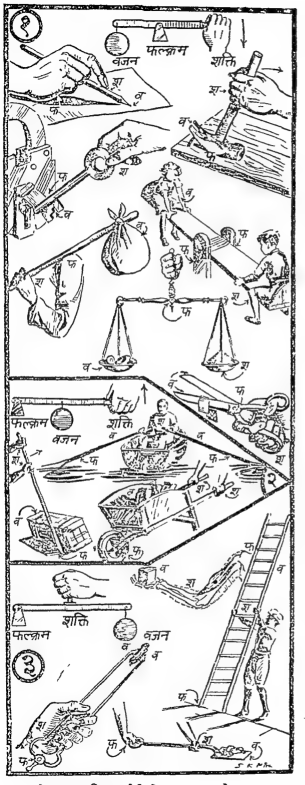
उत्तोलक की महान् शिवत (क्रगर) एक दण्डे हारा पृथ्वी को धुमा देने की युनानी टारी-निक श्राकंगिदीं की कल्पना (दे० पृ० ४७१ का मैटर)। (दाहिनी श्रोर) मनुष्य द्वारा लीवर का सबसे प्रथम प्रयोग। उस शक्ति का श्रसर पैदा कर सके। यंत्र की यह परिभाषा कितनी व्यापक है, इसका अन्दाजा श्रापको इस वात से लग सकता है कि एक श्रोर वृद्धि को चकरा देनेवाली छापे की कर्ले यत्र में गामिल है तो दूसरी श्रोर साधारण लाठी भी, जिसके एक सिरे पर गठरी लटकाकर उसे अपने कन्धे पर रखकर देहाती चलता है, एक प्रकार की मगीन या यंत्र ही है! मनुष्य तथा श्रन्य जीवधारियो में श्रन्तर भी यही है कि मनुष्य ने श्रपने हाथ-पाँव के श्रतिरिक्त मशीनो से भी काम लेना सीखा। इस तरह उसने श्रपनी गवित वेहद वढा ली.

किन्तु पणुत्रो की कार्यक्षमता उनकी शारीरिक शक्ति तक ही सीमित रही।

संसार की सर्वप्रथम मशीन- लीवर

निस्सदेह आज जिस श्रोर हम नजर डालते है, हमें तरह-तरह के यंत्र दिखाई देते है, किन्तु यत्रो का विकास हजारो वर्ष की लम्बी

श्रविध में क्रमणः
हुश्रा है। प्राचीन
काल में जब लोगों
ने पहले-पहल
श्रपने लिए घर
बनाना सीखा,
तभी संसार की
सर्वेप्रथम मजीन
का भी शायद
जन्म हुश्रा। बह
श्रादि मशीन थी
लकड़ी का सीधा



सा उण्डा। लकड़ी के भारी कुन्डे को एक स्थान से दूसरे स्थान को सरकाने के लिए इस उण्डे को जमीन पर टेक देते, ग्रीर उससे कुन्दे को धकेलते। संसारकी इस सर्वप्रथम मशीन को 'लीवर' या उत्तोलक के नाम से पुकारते हैं। लीवर मशीन का निम्न सिद्धांत हैं। लीवर को किसी सरत चीज या टेक पर रखते हैं, फिर उसका ग्रगला सिरा वोभ में टिका देते हैं। ग्रव खाली सिरे पर जोर लगाने से बांभ भी लीवर की मदद से उठ जाता हैं। ग्रथीत् लीवर की परिभाषा हम यो कर सकते हैं कि यह एक सक्त उण्डा है, जो किसी खास विन्दु पर इस तरह टिका हुग्रा है कि वह उस विन्दु के दोनों ग्रोर घूम सकता है। इस विन्दु को 'फल्कम' कहते हैं, ग्रीर उण्डे के वे भाग, जो 'फल्कम' के दोनों ग्रोर हैं, लीवर की 'भुजाएँ' कहलाती है।

प्रथम प्रकार का लीवर

लीवर के भिन्न-भिन्न रूप हमें देखने को मिलते है। ग्रापको जानकर ग्राञ्चर्य होगा कि ग्रापके ताले की कूंजी, कैची, सरौता, कुदाल सभी लीवरों के ही परिष्कृत रूप है। इन औजारों के एक सिरेपर हम जोर लगाते है ग्रीर दूसरी जगह पर उनका ग्रसर पहेंचता है। साधारण तराज् भी एक प्रकार का लीवर ही है। इसका फल्कम डण्डो के बीच में रहता है। डण्डी के दोनों सिरों पर जब वरावर वजन रहता है तो डण्डी किमी ग्रोर नहीं भुकती। एक मिरे पर का वजन दूसरे सिरे पर के वजन को सँभालता है। किन्तू ग्रादिम मनुष्य लीवर की एक ग्रीर खुबी से भी परिचित थे। यही गुण लीवर की उपयोगिता का प्रधान कारण भी है। उन लोगों ने देखा कि यदि लोवर की भुजाएँ लम्बाई में छोटी-वडी रक्ती जाएँ तो लीवर का समतुलन कायम रखने के लिए हमें छोटी भुजा के सिरे पर अधिक गनित लगानी पड़ती है और बड़ी भुजा के सिरे पर कम शक्ति।

पार्क के अन्दर बच्चों के भूलने के लिए लकड़ी के भूले बने रहते हैं। इन भूनों में लकड़ी की शहतीर के बीच में एक कीली लगी रहती है। शहतीर इसी

तीनों प्रकार के लीवर के कुछ उदाहरण

१. प्रथम प्रकार (कमल, कुंजी, तराजु, केंची, भूजा, आदि); २. द्वितीय प्रकार (नाव के डोंड, टेला-गाड़ी आदि);

३. तृतीय प्रकार (चिमटा, सीड़ी, बेलचा, वजन उठाते समय हमारा हाथ)। चित्रो में फ फल्कन, श रावित और व वजन को सूचिन करता है। हमारे दैनिक जीवन में लीवर के प्रयोग के ऐसे किनने ही उदाहरण पारे जा सकते हैं। कीली पर नीचे छ पर भूलती है। एक ही उम्र के बच्चे गहतीर के दोनों योर कीली से बरावर दूरी पर बैठ-कर भूला भूलते हैं। किन्तु यदि एक बच्चे का वजन दूसरे से ग्रधिक हुया तो बड़ा बच्चा शहतीर के फल्कम के समीप बैठता है श्रीर छोटा दूर। इस तरह वे दोनों भूले का संतुलन कायम रख सकते हैं।

लीवर का यह सिद्धांत बड़े महत्व का है। लीवर की एक भुजा को लम्बी ग्रीर दूसरा को छोटी रखकर बहुत भारी वजन को भी थोड़ी-सी शक्ति लगाकर ग्रपनी जगह से हटाया जा सकता है। भुजा जितनी लम्बी होगी, उतनी कम गिवत हमें बोभा हटाने के लिए लगानी पड़ेगी। यूनान के प्रसिद्ध दार्शनिक श्रकं-मिदीज ने एक बार यहाँ तक कह डाला था कि मुफें खूब लम्बा लीवर दीजिए, ग्रीर एक मजबूत टेक, जिस पर मैं लीवर को टेक सकूँ। वस, मैं पृथ्वी को इस लीवर से डिगा दूँगा (दे० पृ० ४६६ का चित्र)।

लीवर की भुजा और उस पर लगाने के लिए अपेक्षित शिवत, इन दोनों के परस्पर का सम्बन्ध निम्नलिखित नियम के अधीन हैं। यदि फल्कम के एक और की शिवत और उसकी फल्कम से नापी गई दूरी का गुणन फल दूसरी और की शिवत और उसकी फल्कम से नापी गई दूरी के गुणनफल के बरावर है तो लीवर संतुलित रहेगा।

द्वितीय और तृतीय प्रकार का लीवर

साधारणतः लीवर का फल्कम वीच में रहता है श्रीर गिवत तथा वोभ इस फल्कम के दोनों श्रोर रहते हैं। किन्तु फल्कम कभी-कभी लीवर के एकदम किनारे पर रहता है, श्रीर गिवत तथा वोभ दोनों फल्कम के एक ही श्रीर रहते हैं। यह हितीय प्रकार का लीवर है। ऐसे लीवर में यदि वोभ फल्कम के नजदीक हुआ श्रीर शिवत दूर, तो कम शक्ति से भी भारी वोभ उठाया जा सकता है। किन्तु सदैव ऐसा नही होता। कभी-कभी शक्ति फल्कम के नजदीक रहती है, श्रीर वोभ दूर। यह तीसरे प्रकार का लीवर है। ऐसी दशा में हमें थोडा वोभ उठाने के लिए श्रीधक जोर लगाना पड़ता

पुली के सिद्धान्त के प्रयोग के उदाहरण

कुएँ की साधारण गड़ाने से लेकर भाग से भाग वजन उठाने-वाले केन में प्रमुक्त पुली तक सभी प्रकार की चरिवयों में परिष्ठत रूप में लीवर का ही मिद्धान्त काम करना है। इसका उदाहरण साइकिल का पेक्लि है, जिस पर जितना जोर हम पैरों द्वारा टालते हैं, उससे अधिक जोर जंजीर पर पड़ना है।



है। किन्तु हर दशा में लीवर पर लगाई गई शक्ति श्रौर उसके फल्कम की दूरी का गुणनफल वोभ और उसके फल्कम की दूरी के गुणनफल के बराबर होता है। लीवर की लम्बी भुजा के छोर पर नन्हीं-मी भी शक्ति लगाने पर फल्कम के दूसरी श्रोर छोटी भुजा के छोर पर कई गुनी ग्रधिक शक्ति उत्पन्न होती है।

जिस समय किस्ती पर ग्राप डाँड़ चलाते है, ग्रापका डाँड द्वितीय प्रकार के लीवर का काम देता है। डाँड़ का जो सिरा पानी में रहता है, वह उस लीवर का फल्कम है। नाव का बोभ डाँड़ के छल्ले पर है तथा ग्रापका जोर डाँड की मुठिया पर पड़ता है। चूँकि ग्राप जिस जगह अपना जोर लगाते है, वह फल्कम से छल्ले की ग्रपेक्षा ग्राधिक दूर है, ग्रतः कम जोर लगाकर ही ग्राप नौका के भारी बोभ को पानी की सतह पर खीच लेते है।

किसी बड़े फाटक को खोलने के लिए यदि ग्राप उसके कट्यों के पास खड़े होकर फाटक में घवका दें, तो ग्रापको बहुत जोर लगाना पड़ेगा। यह फाटक यहाँ तीसरे प्रकार के लीवर का काम दे रहा है। फाटक का गुरुत्व-केन्द्र, जहाँ उसका वजन काम कर रहा है, कट्यों (फल्कम) से ज्यादा दूर है ग्रीर ग्राप जहाँ जोर लगा रहे हैं, वह कम दूर।

गड़ारी--लीवर का ही परिष्कृत रूप

लीवर का ही परिष्कृत रूप पहियेवाली गड़ारी है। कुएँ से पानी खीचने के लिए इस गड़ारी का प्रयोग करते हैं। एक वेलन के ऊपर रस्सी लपटी रहती है और इस वेलन के एक सिरे पर एक वड़ा-सा पहिया रहता है, जिसमें दस्ता भी लगा रहता है। पहिये के घुमाने से वह वेलन भी घूमता है और ज्यो-ज्यो वेलन घूमता है, रस्सी इसमें लिपटती जाती और वाल्टी ऊपर को उठती है। इस मगीन में भी लीवर का ही सिद्धांत लागू है।

वाल्टी का वजन श्रौर वेलन के अर्द्धव्यास का गुणनफल श्रापकी शिवत श्रौर पहिये के ग्रद्धव्यास के गुणनफल के वरावर होता है। इस प्रकार यदि पहिये का अर्द्धव्यास वेलन के ग्रद्धव्यास से ४ गुना श्रधिक हुग्रा, तो ग्राप जितनी शिवत हैन्डिल पर लगायेंगे, उससे ४ गुने भारी वजन को वेलन द्वारा ऊपर खींच सकेंगे। जाँच के लिए ग्राप वड़े पहिये के किनारे पर एक सेर का वजन लटका दीजिये, श्रौर वेलन की रस्सी में ४ सेर का। ये दोनों वजन श्रापकी गड़ारी श्रौर वेलन को समतुलित रक्खेंगे।

हमारी सायिकल के पैडिल के पीछे भी यही गड़ारी-वाला सिद्धान्त काम करता है। पैडिल पर जितना जोर हम ग्रपने पैरो द्वारा लगाते हैं, उसने ग्रविक जोर जंजीर पर पड़ता है, क्योंकि पैडिल की लम्बाई जंजीरवाले पहिये के अर्कृत्यास से अधिक होती है। मबेशियों के लिए चारा काटने की मशीन में भी हैन्डिलवाले पहिये का न्यास बहुत बड़ा होता है, ताकि हैन्डिल धुमाने पर उसकी धुरी के पास के भाग पर जोर अधिक पड़े। निस्संदेह गड़ारी और वेलनयुक्त मगीन की ईजाद के पीछे प्राचीनकाल के लोगों ने काफी दिमाग लगाया होगा, क्योंकि साधारण लीवर का काम तो एक मजबूत डण्डे से भी लिया जा सकता है, किन्तु गड़ारी और वेलन के लिए तो एक विशेष यंत्र का निर्माग करना पड़ता है।

पुली या चरखी

गड़ारी के सदृश ही एक दूसरी मशीन पुली है। पुली का प्रयोग अवसर कारखानों के केन नामक यंत्र में होता है। इसकी सहायना से सैकड़ों मन का वोभा एक वच्चा भी उठा सकता है। पुली का सबसे सादा हप हमें देहातों के पुर में वेखने को मिलता है। पुली के ऊपर से होकर रस्सी गुजरती. है। सुविधानुसार आदमी या वैन रस्मी को खीचते हैं और पुली के ऊपर से होकर उनका जोर कुएँ में लटकते हुए डोल पर पड़ता है। इस एक स्थिर पुली की मशीन में आपको वोभ के वरावर ही जोर लगाना पड़ता है, किन्तु इतना लाभ आपको अवस्य होता है कि आप मनमानी दिशा में अपना जोर लगा सकते हैं।

हम जानते है, यदि दो समानान्तर शक्तियाँ एक ही दिशा में काम करती है तो जनका असर जनके योग के वरावर होता है। यदि एक पुली के गले में रस्सी पहनाकर उसे हम लटका दें और उसकी घुरी में १० सेर का वजन लटकायें तो पुली को सँभालनेवाली पुली के ऊपर की दोनो रिसयों में प्रत्येक पर १ सेर का वोभ पड़ेगा। इस तरह एक पुली की मदद से हम शिवत से दूना वोभ सँभाल सकते हैं। यह पुली किसी खास जगह वैंघी नहीं रहती, अतएव इसे गतिशील पुली कहते हैं। इस गतिशील पुली को सँभालनेवाली रस्सी का एक सिरा तो ऊपर किसी शहतीर में वैंघा रहता है और दूसरा एक स्थिर पुली (जो उसी शहतीर में जड़ी रहती है) के ऊपर से गुजरता है। गतिशील पुली भार को आधा कर देती है।

पुली हमारे लिए यह सुविधा प्रदान करती है कि वोभे को ऊपर खीचने के लिए हम अपना जोर वजाय ऊपर की दिशा में लगाने के नीचे की दिशा में लगा सकते हैं।

गितजील पुली की संख्या वढ़ाकर हम थोड़ी जिनत से भारी-से-भारी वोभ भी उठा सकते हैं। दो-तीन ब्रादमी आठ-दस पुलियो की सहायता से गईर और जहतीरों को उठाकर ऊँची छतों तक पहुँचा सकते हैं। बड़े शहरों में प्रायः राजगीर वजन उठाने के लिए पुली को काम में लाते हैं। दो पुली का एक व्लाक ऊपर शहतीर में लगा देते हैं भ्रौर मजबूत तार द्वारा उसी तरह की दो पुली का व्लाक नीचे लटकाते हैं। इस नीचेवाले व्लाक की घुरी में वोभ को फँसा देते हैं। चूँकि नीचेवाली पुली में से होकर ऊपर को तार चार वार गया है, ग्रत. वोभ का वजन भी इन चारों तार पर बरावर-वरावर वँट जायगा। ग्रतः इस मशीन द्वारा मजदूर ग्रपनी शक्ति से चौगुंना भारी वजन उठा सकता है। किन्तु यहाँ एक ग्रौर वात पर ध्यान देना है। यदि तार के ग्राखिरी सिरे को ग्राप ग्रपनी ग्रोर चार इंच

लीचेंगे, तो चूंकि तार के चार हिस्से हैं, ग्रतः प्रत्येक हिस्सा केवल एक ही इंच ऊपर को खिचेगा। ग्रर्थात् नीचेवाली पुली ग्रीर उससे लटकता हुग्रा वोभ दोनों केवल १ इंच ऊपर को लिसकेंगे। यही कारण है कि हम देखने हैं कि मिस्त्री तार को खूव तेजी से खीच रहा हैं, किन्तु ग्रीभा घीरे-धीरे चीटी की चाल से ऊपर को लिसकता है।

क्रेन, जो विद्यालकाय इजिनो को भी उठा लेता है, बहुत-सी पुलियों को काम में लाता है। जिस समय क्रेन का इंजिन चालू होता है, पुली का तार बड़ी तेजी के साथ एक वेलन पर लिपटता जाता है, किन्तु नीचे लटकता हुआ बोभा बहुत ही बीरे-बीरे ऊपर को चढ़ना है।

द्रव पदार्थों का दवाव

द्रव पदार्थी का आचरण कई वातों में विशेवता रखता है। ग्राइए, इस संबंध में जानकारी प्राप्त करें।

द्भव पदार्थ ठोस पदार्थों से कई वानों में भिन्न होते हैं। किसी समतल घरातल पर ठोस को रख दोजिए तो वह निश्चल उसी जगह पर टिका रहेगा, जब तक कि कोई अन्य शक्ति उसे हिलाए-इलाए नहीं। किन्तु द्रव को किसी

मेज या फर्ग पर गिलास में से उँडेल दीजिए। ग्राप देखेंगे कि फर्श पर चारों ग्रोर वह दब फैल जाता है।

ठोस के करा ग्रापस में एक दूसरे से गुँथे हुए रहते है, उनके ग्रन्दर ग्रापस की एक जबर्दस्त श्राकर्पण-शक्ति काम करती है, जो एक कग् को दूसरे कण से बाँधे हए रहती है। द्रव पदार्थी में यह वात नहीं पाई जाती। इनके कणों की ग्रापस की ग्राक्षंण-यक्ति उतनी प्रयस नहीं है, जितनी ठोस के कणों की। इसी कारण द्रव के कण अपने आप एक दूसरे से सटे हुए नही रह सकते। इन कर्गों को बटोर-कर एक साथ इकट्टा बनाये



द्रव पदार्थों का श्रनूठा श्राचरण

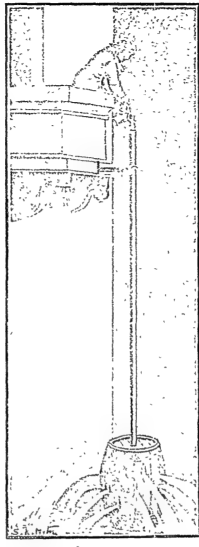
ठोस के करण श्रापस में बेधे रहते है, श्रनण्य वे वर्तन की दीवारों से कार भी उठे रह सकते है। द्रव पदार्थों में ऐसी बात नहीं होती, उनके कण निकल भागने की कोशिश करते है। इसरे, ठोस का दवाव केवल नीचे की श्रोर ही पड़ना है, पर द्रव का चारों श्रोर समान रूप से पड़ना है, जैसा कि करर के चित्र में पानी से भग स्यावदार रवर की गेद को दवाने के प्रयोग से स्पष्ट हो जाना है। जीर पदने पर पानी की धाराएं चारों श्रोर वेग से निकल पड़नी है।

रखने के लिए यह जरूरो है कि उस द्रव के ग्रगल-वगल हर श्रोर से श्राड हो, जो इन कणों को निकल भागने ने रोक सके। दूसरे शब्दों में, द्रव को टिकाने के लिए वंधन श्रावश्यक है।

> रखने के लिए ऊँची दीवाल वाले वर्तन काम में लाये जाने हैं, जबिक ठोस पदार्थों के लिए छिछली रकावियाँ ही काम श्राती हैं। जिन वर्तनो में द्रव पदार्थ रक्खें जाते हैं, उनकी दीवालें उस द्रव के कणों को बाहर निकल भागने से रोकती हैं। दूसरे शब्दों में हम कह सकते हैं कि ऐसा करने में उन्हें द्रव के कणों का धक्का सहना पड़ता है। द्रव के कणों का जोर या दवाव वर्तन की दीवालों पर पड़ता है।

हर एक चीज का वजन नीचे की योर जोर डानता है। मिथी की एक वड़ी-सी उली हम एक प्याने के अन्दर रम दें, तो मिथी के वजन

का जोर प्याले के पेदे पर पहुंगा, किन्तु प्याले की दीवालों पर किसी तरह का जोर न पड़ेगा। श्रव मिश्री को हटाकर उसी प्याले में दूध भर दीजिए। दूध के वजन का पूरा भार प्याले के पेदे पर तो पडेगा ही, साथ ही उसकी दीवालो पर भी दूध के करगो का जोर पर्याप्त मात्रा में पड़ेगा। प्याले की दीवाल में एक सूराख कर दीजिए तो दूध की तेज धार इस सूराख के रास्ते से वाहर निकलती हुई नजर स्राएगी। द्रव के कर्गों की एक दूसरे से पृथक् होकर भागने की यह प्रवृत्ति ही वर्तन की दीवालों को धक्का पहुँचाती है। इस सूराख को गोंद लगे हुए कागज के टुकड़े से यदि वन्द करने का प्रयत्न श्राप करेतो देखेगे कि दूध की धार के धक्के से वारंवार यह कागज का टुकड़ा ग्रलग हो जाता है। इस तरह हम देखते हैं कि ठोस पदार्थ का दवाव जहाँ केवल नीचे की स्रोर पड़ता है, वहाँ द्रव पदार्थी का दवाव नीचे तो पड़ता ही है, साथ ही श्रगल-वगलकी ग्रोरभी पड़ता है। इस संवंध में एक और दिलचस्प



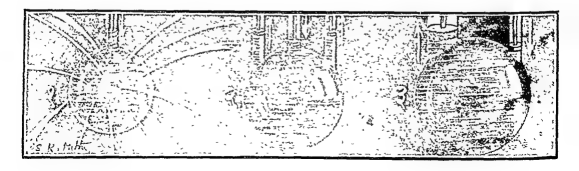
प्रयोग की जिए। एक रवर की गेंद में सूराख करके पानी भर लीजिए। यव वारीक सुई से गेंद में चारों घोर पन्द्रह-वीस और सूराख कर डालिए। इस पानी भरी हुई गेंद को जोरों से दवाइए। ग्राप देखेंगे कि ऊपर, नीचे, ग्रगल-वगल के सभी मूराखों से पानी की तेज घाराएँ वाहर निकल रही है, ग्रौर हर सूराख से निकलनेवाली घार का जोर एक-सा ही है। ग्रतएव द्रव पदार्थों का जोर न केवल नीचे ग्रौर ग्रगल-वगल ही वरन् ऊपर को भी समान वेग से पड़ता है (दे० पिछने पृष्ठ का चित्र)।

दवाव का अर्थ

किसी भी घरातल के इकाई क्षेत्रफल पर जो जोर पड़ता है, उसे भौतिक विज्ञान की भाषा में दवाव या 'प्रेशर' के नाम से पुका-रते हैं। वैसे दवाव का अर्थे लोग किसी घरातल पर लग रहे पूरे भार या धक्के से ही लगाते है, किन्तु वैज्ञानिक जब दवाव की बात करेगा तो उसका एकमात्र अभिप्राय यह होगा कि एक वर्ग-सेन्टीमीटर पर कितना जोर पड रहा है।

पैस्कल का प्रयोग और द्रव-संबंधी उसके नियम की जांच

(कपर) फ्रेन दार्शनिक पैस्कल का एक प्रयोग, जिसके द्वारा उसने पानी से भरी हुई एक मजबूत बेरल को, उस पर लगी हुई एक लंबी पतली नली द्वारा पानी पहुँचाकर, फोइ दिया था। (नीचे) पैस्कल के द्रव-संवंधी नियम की जाँच के लिए प्रयोग। (विशेष विवरण के लिए देखिए एष्ट ४७५-४७६ का मैटर।)



यतः दवाव ग्रीर समूचे घरातल पर पड़नेवाले तमाम जीर में काफी ग्रन्तर है। ग्रपनी हथेली पर एक ग्रालपिन की खड़ी कीजिए, ग्रीर उसके सिरे पर एक सेर का बाँट रख़ दीजिए। फीरन् ग्रालपिन की नीक ग्रापकी हथेली के चमड़े को भेदकर ग्रन्दर घुस जायगी। किन्तु खाली उसी बाँट को

जब ग्राप ग्रपनी हथेली पर रख लेते हैं तो इस हालत मे आपकी हथेली का चमड़ा विवता नही। यह क्यो ? हथेली के ऊपर दोनो ही हालत में समुचा जोर तो 'एकसाही पड़ रहा है; किन्तु पहली दशा में एक सेर का वजन हथेली के पिन की नोक के बराबर नन्हें-से धरातल पर पड़ रहा था। ग्रतः प्रति वर्ग-इंच के हिसाव से हथेली पर दवाव इस वार ज्यादा था। परंत्र दूसरी वार जव वाँट सीघा हथेली के ऊपर रख दिया गया, तो वही यजन एक चौड़े घरातल के ऊपर वँट गया श्रीर दवावं प्रति वर्ग-इंच पर पहले की अपेक्षा बहुत कम हो गया। इस कारण दूतरी बार हथेली का चमड़ा पिन से छिदा नहीं।

दलदल में फैंमे हुए हायी को लिटाकर तथा उसके गरीर को रस्मी में बाँधकर दलदर्ज में बाहर खींच लाते हैं; क्योंकि उमको दलदल के ऊगर लिटा देने

से उसके गरीर का सारा वजन एक चीड़े घरातल के ऊपर बँट जाता है। दलदल के ऊपर उसके शरीर का दवाय प्रति वर्ग-उंच कम पड़ता है, और दलदल के अन्दर उसके घँसने की सम्भावना उस प्रकार कम हो जाती है।

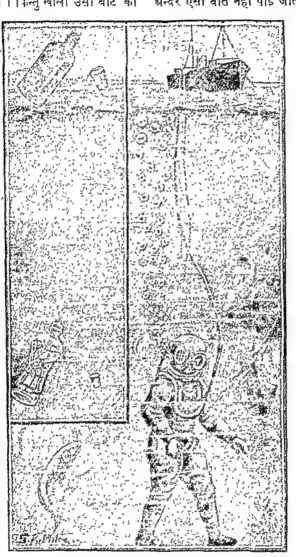
यदि किसी ठोस पदार्थ को हम ऊपर से दवाये, तो हमारे

दवाने का सारा जोर उस घरातल पर पहुँचेगा, जिस पर वह ठोस टिका हुग्रा है। ठोस के कण एक दूसरे मे घने गुँथे हुए हैं, ग्रन: सबसे ऊपर की मतह के कण पर डाला गया दवाव पेंदे के कण के पास सीधा पहुँचता है। द्रवों के ग्रन्दर ऐसी बात नहीं पाई जाती। द्रव के कग्ण ग्रासानी

से हर दिशा में हरकत कर सकते हैं। ग्रत. किसी भी द्रव की ऊपरी सतह पर यदि हम दवाव डाले तो उस-के कण चारों ग्रीर उतने ही दवाव के वेग से भागने का प्रयत्न करेंगे। फल-स्वरूप जिस वर्तन में द्रव रवला होगा उसके पेंदे तथा दीवालों में, हर जगह उतना ही दवाव पड़ेगा, जितना ऊपरी हिस्से पर पड़ रहा है।

पस्कल का नियम प्रसिद्ध फैञ्च विद्वान् पैरकल ने पहली बार द्रव के इस अनुठे गुण का पता लगाया था कि एक द्रव-राशि के किसी भाग पर यदि दवाव डाला जाय तो यह दवाव उस द्रवराणि के प्रत्येक कोने-कोने में पहेँच जायगा तथा इस दवाव का जोर भी उतना ही होगा, जितना द्रवराधि के ऊपर हमने डाला है। दवाय हर दिशा में पहुँच जाता है. तथा दव के घरातल पर यह जोर लम्बवत् पड्ता है।

इस नियम की सचाई परखने के लिए एक गेंद की शनल का वर्तन लीजिए। इस वर्तन के मुँह पर एक नली फिट कीजिए, जिसमें पिचकारी की तरह गट्टेवाला एक पिस्टन भी फिट किया गया हो। वर्तन में पानी भरकर गट्टा नली में लगा दीजिए। पिस्टन के ऊपर एक सेर भर का



गहराई के साथ पानी के दबाव की वृद्धि विरोप विवास के लिए देखिए पृष्ठ ४७६-४७८ का मेटर ।

वाँट रिखये। अब गट्टा पानी को नीचे की ओर एक सेर के वजन से दवाएगा। यही दवाव इस वर्तन की दीवालों पर चारों ओर समान रूप से पड़ेगा। यदि वर्तन मे सूराख चारों ओर किये जाँय, तो उन सभी सूराखों में से पानी की घार समान वेग से निकलेगी। (पृष्ठ ४७४ के निचले चित्र में नं० १)।

ऐसे ही गोल वर्तन में दो गट्टेदार नलियाँ फिट कीजिए। दोनो नलियों का मुँह एक-सा चौड़ा हो । श्रव यदि एक नली के पिस्टन को सेर भर के वजन से दवायें तो दूसरी नली का पिस्टन अपने आप ऊपर को सेर भर के वजन के वरा-वर जोर मारेगा। यदि पाँच-छ: ग्रौर नलियाँ इसी प्रकार उस वर्तन में फिट की जाय, तो प्रत्येक नली के ग्रन्दर पानी सेर भर के वजन के वरावर जोर मारेगा (दे० उक्त चित्र में नं० २)। यही तक नहीं, बल्कि यदि वर्तन में एक नली के मुँह का क्षेत्रफल १ वर्ग इंच और दूसरी का १० वर्ग इंच हो, तो इस हालत में भी पहली नली पर डाला गया ? सेर दवाव चौड़ी नली के मुँह पर ? सेर दवाव डालेगा (उनत चित्र में नं ०३)। किन्तु यह दवाव हर एक वर्ग इंच पर है, और चौड़ी नली के मुँह का क्षेत्र-फल १० वर्ग इंच है। इसलिए चौड़ी नली के पिस्टन पर कुल जोर १० सेर का पड़ेगा ! और यदि चौड़ी नली के मुँह का क्षेत्रफल पतली नली के मुँह से १०० गुना ज्यादा हुआ तो चौडी नली के अन्दर १०० सेर का दवाव प्रतीत होगा। हम देख चुके है कि लीवर में भी हम तनिक-सी शवित लगाकर भारी वोभ को सँभाल सकते है।

पैस्कल के इस नियम का पूरा फायदा फैक्टरीवालों ने उठाया है। भारी वोभों को कारखानों में गोदाम से ऊपर की मंजिल तक पहुँचाने के लिए पानी के लिपट काम में लाये जाते हैं, जो पैस्कल के नियम के ग्राधार पर वने हैं। किन्तु ये लिफ्ट वहुत ही धीमी गित से ऊपर को चढ़ते हैं। चौड़े मुँह की नली के मुँह का क्षेत्रफल यदि सँकरी नली के मुँह के १०० गुना वड़ा हुग्रा तो सँकरी नली पर ए०० सेर के दवाव को सँभाल सकेगा। किन्तु जितनी देर में पतली नली का पिस्टन १ फीट नीचे ग्रायेगा, उतनी देर में दूसरी नली का पिस्टन के बल कि ग्रायेगा, उतनी देर में दूसरी नली का पिस्टन के बल कि ग्रायेगा, उतनी देर में दूसरी नली का पिस्टन के बल कि ग्रायेगा, उतनी देर में दूसरी नली का पिस्टन के बल कि ग्रायेगा। इसीसे ये लिपट कम काम में ग्राते हैं। इर्ड की गाँठें दवाने के लिए भी ऐसी मर्जानें वनाई गई है, जो केवल पानी के दवाव से ही परिचालित होती हैं। वड़े-वड़े कारखानों में लोहे की चादरें पीटने के लिए विज्ञालकाययंत्र

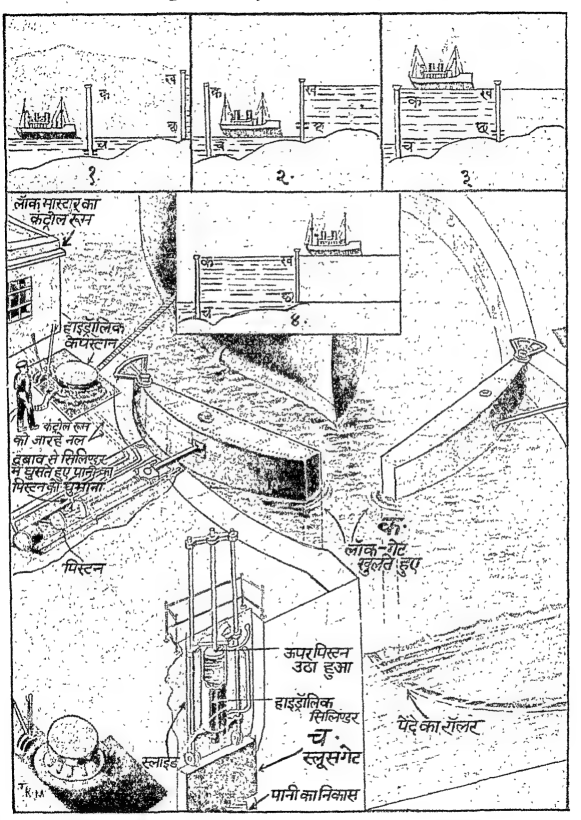
भी जल की शनित हारा संचालित दवाव से ही चलाये जाते हैं (दे० पृष्ठ ४७८ का चित्र 1)

गहराई के साथ द्वाव की वृद्धि

द्रव के द्रवाव के वारे में दूसरी वात जो यहाँ जानना जरूरी है, वह यह है कि द्रव की सतह के नीचे जितनी ग्रिधिक गहराई पर हम जायँ, उतने ही ज्यादा ऊँचे द्रवस्तम्भ का भार उस विन्दु पर स्थित द्रव को सँभारना पड़ता है। ग्रतः द्रव की गहराई के साथ द्रवाव भी बढ़ता जाता है। यह द्रवाव केवल द्रव की गहराई पर निर्भर है। वर्तन की गक्त के श्रन्दर कुल कितना द्रव भरा हुग्रा है, इसका भी द्रव के श्रन्दर के किसी विन्दु पर के द्रवाव पर ग्रसर नहीं पड़ता, वसर्ते कि द्रव की गहराई में कोई ग्रन्तर न ग्राये। प्रयोग के लिए, एक ऊँचे दिन के वर्तन में पानी भर दीजिए, ग्रौर विभिन्न गहराई पर उसमें कई मूरान्व समान आकार के बना लीजिए। ग्राप देखेंगे कि पानी की घार सबसे नीचेवाले मूराव में तीवतम वेग के साथ ग्रौर सबसे ऊपरवाले मूराव से वड़ी मंद गित से निकलती है।

दो फीट लम्बी नली में, जिसका मुँह १ वर्ग इंच चौड़ा हो, ग्राप पानी भरिए। इसमे भरे हए पानी के स्तम्भ का भार लगभग आघा सेर होगा। यतः हौज के अन्दर सतह से दो फीट नीचे प्रति वर्ग इंच के ऊपर आधा सेर का दवाव पड़ता है। ४ फीट की गहराई पर सेर भर ग्रौर ५० फीट की गहराई पर पूरे मन भर पानी का दवाव पड़ेगा। यदि चौकोर जवल की शीशे की एक खाली बोतल में कार्क लगा-कर उसे ६० फीट गहरे पानी में डाल दिया जाय तो बोतल वाहर के ग्रसीम दवाव के कारण ऐसी चुर-चुर हो जायगी, मानो किसी ने बोतल को मुट्ठी में लेकर उसे निर्दयतापूर्वक मीज दिया हो। इव के अन्दर यह दवाव केदल ऊपर ही से नहीं पड़ता है, वरन चारों ग्रोर से । पर वेतल में लगी हुई कार्क पिचककर चण्टी नहीं हो जाती है। चूँकि इसके ऊपर चारो श्रोर से दवाव ममान रूप से पड़ता है, श्रतः कार्क दवकर ग्राकार में पहले की ग्रपेक्षा वहुत छोटी हो जाती है (दे० पृष्ठ ४७५ का चित्र)।

गहरे जल में रहनेवाली मछिलियों के शरीर की बनावट प्रकृति ने इस ढंग से गढ़ रक्खी है कि जल के अतिगय दवाव से उनकी हड्डी-पमली चूर-चूर नहीं हो जाती। उनके गरीर के अन्दर का प्रवल रक्त-प्रवाह वाहर के पानी के दवाव का ममतुलन आसानी से कर छेना है। किन्तु ये ही मछिलियाँ जब ऊपर पानी की सनह पर लाई जाती है



'जन श्रपना तल स्वयं हूँ इ लेता हैं' इस सिद्धान्त का नहरों में नीचे से ऊँचे तल पर जहाजों को लेजाने में प्रयोग पनाना ऐसी जल-प्रणालियों के लाक-गेट आदि जल के दनाव की शक्ति से ही घुनाने जाते हैं (देखो एष्ट ४०=-४०२ का निवरण)

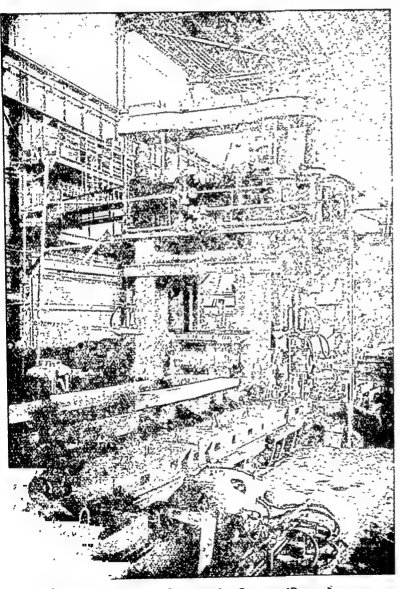
तो पानी के उस जबदंस्त दवाव के हट जाने के कारगा उनके शरीर का रक्त फूटकर वाहर निकल पड़ता है !

इसके प्रतिकूल मनुष्य का गरीर पानी का दवाव सहने का ग्रादी नही है। ग्रातः जव गोताखोर लोग गहरे पानी में डुवकी लगाने के लिए उतरते हैं, तो वे मिर पर पीतल का भारी हैट ग्रीर शरीर पर एक खाम प्रकार का खोल घारण कर छेते हैं। समुद्र की मतह पर से ट्यूव द्वारा वरावर उनकी पोगाक के ग्रन्दर हवा यीककर पहुँचाई जाती हैं, ताकि ग्रन्दर की यह हवा पानी के वाहरी द्याव का समतुलन कर सके, श्रीर गोताखोर के नरीर पर उस दवाव का असर विल्कुल न पड़े (दे० पृष्ठ ४७५ का चित्र)।

यदि समान क्षेत्रवाले पेंदे के भिन्न ग्राकार के कई वर्त्तनों को लेकर उनमें एक-सी ही ऊँचाई तक द्रव भर दिया जाय, तो प्रत्येक वर्तन के पेंदे पर पानी का जोर एक-सा पड़ेगा, यद्यपि पानी की मात्रा सव वर्तनों में समान नहीं होगी। वर्तनों में द्रव की सतह भी ग्राप कभी ऊँची-नीची नहीं पायेगे। इसका भी मूल कारण द्रव का द्रवाव संत्रंची नियम है। ग्रियिक द्रवाव की ग्रोर से पानी कम द्रवाव की ग्रोर

जायगा, जब तक कि दवाव पेंदे के प्रत्येक विन्दु पर एक-सा न हो जाय। स्रतः जब कभी द्रवसे भरे कई वर्तन नली द्वारा मिला दिये जाते है तो फौरन् द्रव स्रपना तल हूँ है लेता है स्रीरसभी वर्तनों में द्रव की ननह एक हो जाती है।

'द्रव ग्रपना नल हूँ ह लेता है,' इस नियम का प्रयोग इंजिनियरों ने नहर-विभाग के काम में प्रचु-रता से किया है। पनामा की प्रसिद्ध नहर तो इसी की वदौलत वन पाई है, जिसमें गुजरते समय जहाज वरावर नीचे से ऊँचे स्थल के कपर से होकर ग्राया-जाया करते है। इसके लिए प्रत्येक मंजिल पर नहर के पेटे में विशेष फाटक वने हुए है, जिन्हे स्लूसगेट कहते है। नहर के नीचे ही जल के पेटे के एक भाग को कन्कीट की पक्की दीवाल से दोनों ग्रोर से वाँच देते हैं। दोनों ग्रोर की दीवालों में 'क' ग्रीर 'ख' दो वड़े फाटक लगे हुए हैं, और कम से इन्ही के नीचे 'च' ग्रौर 'छ' स्लूसगेट भी लगे हुए हैं (दे० पृ० ४७७ का चित्र)। चित्र में नं० १ में वड़ा फाटक 'क' वन्द है, किन्तु स्लूसगेट 'च' खुला हमा है। 'ख' ग्रौर 'छ' दोनों



पैस्कल के नियम पर जल के दवाव की शक्ति का यांत्रिक प्रयोग जमशेटपुर के लोहे के कारखाने में जल के दवाव की शक्ति से लोहे की चादरें पीटने का यंत्र।

चन्द है। ऐसी हालत में फाटक की बाई ग्रीर तथा ग्रन्दर पानी की सतह एक हो जाती है। ग्रव स्लूसगेट 'च' को बन्द करके 'क' को खोल देते हैं, जहाज ग्रासानी से फाटक के भीतर चला ग्राता हैं (दे॰ नं॰ २) फिर 'क' को बंद करके स्लूसगेट 'छु' को खोलते हैं। 'छु' के रास्ते से ऊँचे तल का पानी गेट के ग्रन्दर ग्राकर पानी की सतह को ऊँचा उठाता हैं। थोड़ी देर परचात् फाटक के ग्रन्दर ग्रीर दाहिनी ग्रांर के पानी की सतह एक हो जाती है (दे० नं०३)। अब फाटक 'खं' को स्रोतकर जहाज को दाहिनी ग्रोर पहुँचा देते हैं (दे० न०४)। इस तरह नीची सतह से जहाज ऊँची सतह पर पहुँचा दिया जाता है। जैसा कि पृष्ठ ४७७ के चित्र में दिखाया गया है, इस तरह की नहरों के फाटक श्रीर स्नूसगेट श्रादि जन के दबाव की शक्ति के प्रयोग द्वारा ही खोले ग्रीर बद किये जाते हैं।

हवा का दवाव

पिछले प्रध्याय में हम द्रव पदार्थों के दबाव तथा उससे संबंधित विशेषतात्रों का श्रध्ययन कर चुके है, इस लेख में वायु के दबाव संबंधी नियमों पर प्रकाश डाला गया है।

हमारी पृथ्वी को हवा चारो स्रोर से घेरे हुए है। हमारे जपर वहुत दूर तक यह हवा फैली हुई है। ठीक-ठीक यह किसी को भी नहीं मालूम है कि हवा कितनी कैंचाई तक फैली हुई है। हाँ, यह बात निश्चित रूप से सावित हो चुकी है कि ज्यो-ज्यो हम ऊरर चढते हैं, त्यों-त्यों हवा तेजी के साथ हलकी होती जाती है। पृथ्वीतल पर हवा सबसे ज्यादा घनी है।

श्राकाण के ऊर्ध्वभाग की हवा के वारे में हमें काफी जानकारी गुब्बारों की मदद से प्राप्त हुई है। तरह-तरह के यंत्रों से मुसज्जित गुब्बारे श्राकाण में मीलो की ऊँचाई तक पहुँचाए गये है। इन यंत्रों हारा पता चलता है कि बहुत ऊँचाई पर भी हवा मौजूद है, किन्तु यहाँ की हवा की श्रपेक्षा नहाँ की हवा बहुत ही 'हजकी है। बहुत ऊपर हवा इतनी पतली हो जाती है कि वह गुब्बारे के बोभ को सँभान नहीं सकती। गुब्बारे वीस-वाईस मील से श्रविक ऊँचाई तक नहीं चढ़ पाते।

ं इसलिए यह जानने के लिए कि इससे भी श्रिविक ऊँचाई पर हवा मौजूद है या नहीं, हमें श्रन्य उपायों की शर्म लेनी पड़ती हैं। हम जानते हैं कि जब श्राकाश से उल्काएँ गिरती हैं तो पृथ्वी के वायुमण्डल में प्रवेश करते ही वे वायुकणों के घर्षण से उत्तम्त हो जाती हैं श्रीर उनके श्रन्दर से चिनगारियाँ निकलने लगती हैं। यदि वाराणसी श्रीर लखनऊ से एक ही समय में किसी उल्का को हम दूरवीन से देखें तो इन दोनो स्थानों पर उस उल्का की कोणीय ऊँचाई हम नाप सकते हैं। वाराणसी श्रीर लखनऊ के वीच की दूरी हमें मालूम है, वस ज्यामिति के साधारण नियमों की सहायता से उस उल्का की तत्कालीन ऊँचाई निकाली जा सकती है।

ग्रव तक सबसे ऊँची उल्काएँ पृथ्वीतल से २०० मील की ऊँचाई पर देगी गयी है। ग्रतः हम इस निष्कपं पर पहुँचने हैं कि हवा पृथ्वी के चारो ग्रोर कम-से-कम २०० मील की ऊँचाई तक ग्रवश्य फैली हुई है। फिर उत्तरी प्रकाश या ग्ररोरा वोरियालिस ग्राकाश में लगभग ४०० मील की ऊँचाई पर देखा गया है। ग्रतः हम पूर्ण विश्वास के साथ कह सकते है कि ४०० मील की ऊँचाई पर भी हवा मीजूद है; क्योंकि बाह्य जगत् से ग्राकर विद्युत्कण जब हवा के कणों से टकराते है, तभी ग्ररोरा वोरियालिस का ग्रकाश उत्पन्न होता है।

हवा में भी वजन है

हम यह भी जानते है कि ससार के प्रत्येक पदार्थ को पृथ्वी अपनी और खीचती है। इसी आकर्षण-शक्ति के कारण हर एक पदार्थ के अन्दर हम वजन पाते है। हवा भी एक भौतिक पदार्थ है, ग्रतएव इसमें भी वजन ग्रवश्य होगा। हवा में वजन है, इस बात को साबित करने के लिए घर के अन्दर ही एक सुन्दर प्रयोग किया जा सकता है। काँच की एक मजवून बोतल मे थोडा पानी उवालिए। जब पानी खूव उवलने लगे ग्रीर भाप जोरो के साथ बाहर निकल रही हो तो बोतन पर कसकर कार्क लगा दीजिए, और उसे श्रांच पर से उतार लीजिए। वोतल के ग्रन्दर ग्रव हवा नहीं है, केवल थोड़ा पानी ग्रीर उसकी भाप उसमें मौजूद है। ठण्डी होने पर भाप पानी वन जायगी ग्रीर वोतल के भन्दर वैकुश्रम (भून्य) हो जायगा । इसी दशा में बोतल को तौल लीजिए। फिर कार्क खोल दीजिए तो हवा वोतल के अन्दरतेजी के साथ प्रवेश कर जायगी । अब वोतल को कार्क-सहित फिर तौलिए। इस वार वोतज का वजन पहले की श्रपेक्षा ज्यादा निकलेगा। निस्सदेह वजत बढने का कारण वाहर से श्राई हुई हवा ही है, जिसमें निज का भी वजन होता है।

फिर, घुएँ के करा हवा में ऊपर मँडराते रहते हैं। इसिनए अवस्य हवा का घनत्व घुएँ के घनत्व से ज्यादा होगा। इस बात से भी हम यही नतीजा निकालते हैं कि हवा में वजन होता है।

ग्रतः पृथ्वी के ऊपर ४०० मील की ऊँचाई तक जो हवा फैली हुई है, उसका बोभ जमीन की सभी चीजों पर पड़ता होगा। पृथ्वीतल की प्रत्येक वस्तु हवा के भार से दवी हुई हैं ग्रीर इस तमाम हवा का वजन भी कुछ कम न होगा। एक साधारण कमरे के ग्रन्दर, जिसकी ऊँचाई २० फीट तथा लम्बाई

चौडाई भी लगभग 20 फीट ही हो, जितनी हवा होगी उसका वजन ३०० सेर साढे सात मन लगभग होता है! वायुमण्डन ऊपरी स्तरों हवा वहुत



ही पतली हो गई है। पर्वतारोहियों को इसी कारण पर्वत-शिखर पर साँस लेने में वड़ी कठिनाई होती है। वहाँ पर्याप्त मात्रा में प्राविक्ष जन प्रहेश करने के लिए उन्हें अपेक्षाकृत ज्यादा आयतन में हवा को फेफड़े के अन्दर ले जाना पड़ता है।

वास्तव में वजन के लिहाज से हम यह कह सकते है कि
पृथ्वीतल से साढ़े तीन मोल की ऊँवाई तक की हवा में
समूचे वायुमण्डन का ग्राधा भाग ग्राजाता है। ६ से द मील
की ऊँवाई तक पहुँचने पर हम वजन के लिहाज से वायुमण्डल के तीन-चीयाई भाग को तय कर लेते हैं। उसके
ऊपर ४०० मील तक हवा ग्रवश्य फैली हुई है, किन्तु उस
सारी हम का वजन समूचे वायुनण्डल के वजन का केवल
एक-चोथाई ही रह जाता है।

हवा में वजन होने की बात हमें ग्राज यथोचित जान पड़ती है, किन्तु ग्राज से ३०० वर्ष पूर्व वड़े-से-बड़े वैज्ञानिक भी इस बात की कल्पना नहीं कर पाये थे। एक जर्मन वैज्ञानिक ग्राटो फॉन गेरिक ने १६५१ में पहली बार हवा के दवाव को प्रयोगों द्वारा स्पष्ट रूप से प्रद्यात किया था।

गेरिक का प्रयोग

गेरिक ने लोहे के दो ग्रर्ड-गोले लिये ग्रांर उन्हें एक दूमरे पर ऐसा फिट किया कि उनके अन्दर से साँस न निकल सके। जब तक उनके बीच हवा मीजूद थी, तब तक वह वाहर की हवा के दबाव को रोकती थी, फलस्वरूप ये दोनों ग्रर्ड-गोले ग्रासानी के साथ ग्रलग किए जा सकते थे। किन्तु गेरिक ने उन दोनों ग्रर्ड-गोलो को एक दूसरे के ऊपर कसकर फिट करके उनके बीच की हवा निकाल ली। ग्रब बाहर की हवा के दबाव का विरोध करने के लिए भीतर की हवा न रही। इस कारण दोनों ग्रोर से

्ण दोनों ग्रोर से

दस - दम

घोड़ों के

खीचने पर
भी ये ग्रर्डगोले एक

दूसरे ने

ग्रालग जा

सके। चूँकि

गोले के

धोड़ों भीतर एकफिर दम हवा
हुए। थी, ही

नहीं, इसलिए वाहर के वायुमण्डल का समूचा जोर गीले के चारो श्रोर पड़ रहा था—मानों कोई दानव अपने दोनों हाथों से इस गीले को दवा रहा हो !

समुद्रजल की सतह के वरावर ऊँचाई की जमीन के प्रति वर्ग इंच घरातल पर वायुमण्डल का भार ७।। सेर के वजन के वरावर पड़ता है। इस हिसाव से हमारे शरीर पर हवा का समूचा भार लगभग १२ टन वजन के वरावर होता है—मानों हम अपने कन्धों पर तीन विशालकाय हाथियों का वोभ उठाए हुए हो! परन्तु तव तो इतने भारी वोभ के भार से दवकर हमारी हिंडुयों को चूर-चूर हो जाना चाहिए था। फिर वास्तव में हमें हवा का वोभ जरा भी क्यों नहीं लगता? तो क्या हमारे शरीर पर हवा दवाव

नहीं डालती ? वास्तव में हमारे गरीर की किंघर-नालियों में रक्तप्रवाह का वेग इतना प्रवल होता है कि हवा के दवाव को वह रोक लेता है, अतः स्वयं हमें वाहरी हवा के दवाव की प्रतीति करने का मौका नही मिलता। हाँ, यदि हम एकाएक किसी ऊँचे पहाड़ पर चले जायँ, जहाँ हवा का दवाव पथ्वीतल पर के दवाव का ग्राचा या एक-तिहाई हो, तो ऐसी हालत में, चुंकि हमारा रक्तप्रवाह पहले-जैसा ही प्रवल बना रहता है, किन्तु बाह्य हवा का दवाव पहले की भ्रपेक्षा कम हो गया होता है, प्राय: हमारी रक्तधारा नाक तथा कान की कीमल त्वचा की फाड़कर वाहर निकल

म्राती है! इसी वजह से गुव्वारों पर सवार होकर ग्राकाश में मीलो ऊँचा जाने के पहले उड़ाके एक विशेप हग की पोगाक पहन लेते है, जिसके अन्दर हवा का दबाव पृथ्वीतल के दवाव के बराबर ही हमेशा कायम रक्खा जाता है, ग्रन्यथा कन्वी-काग में पहेंचने पर

उनके भी नाक-कान से रुचिर फर-फरकर निकलने लगेगा।

द्रवों की भाँति ही हवा का भी दवाव चारों ग्रोर समान रूप से पड़ता है, मानों हम हवा के समुद्र की तह में बैठे हो । यदि हवा का दवाव काम न करता तो हमारे लिए साँस छे सकता भी सम्भव न होता। जब हम अपने फेंफड़ों की फुनाते

हैं, तो उनके ग्रन्दर ग्रव पहले की श्रपेक्षा ज्यादा जगह हो जाती है ग्रीर इस खाली जगह में वायुमण्डल के दवाव के कारण ही वाहरी हवा प्रवेश करती है।

हमारे शरीर पर हवा का समूचा

भार १२ टन के बरावर पड़ता है

मानां हम हर घडी तीन हाथियों का

वोभ उठाये रहते हों !

रिक्क स्थान में भरने की हवा की प्रवृत्ति का कारण उसका द्वाव ही है

कुछ सदियों पहले तक लोग ठीक तीर पर इस वात को समभ नहीं पाये थे कि रिक्त स्थान में हवा या अन्य द्रव पदार्थ क्यो चले जाते हैं। तत्कालीन विद्वानों ने इसके लिए एक मनोरंजक कारण ढूँड निकाला था। उनका कहना था कि प्रकृति किसी भी जगह की रिक्त या वैकुग्रम रहने देना गवारा नहीं कर सकती। कुएँ के अन्दर से पम्प द्वारा पानी खीचे जाने में भी यही सिद्धांत काम करता है, ऐसा उनका खयाल था। उनका कहना या कि पम्प के अन्दर की हवा जब निकाल ली जाती है तो उनन सिद्धान के सनुसार पम्प के भीतर के रिक्त स्थान या वैकुग्रम को भरने के लिए कुएँ का पानी फीरन् ऊरर को दीडना है. ग्रीर इस तरह पम्प की टोंटो के रास्ते वाहर ग्रा गिरता है!

परन्तु कुछ दिनों के उपरान्त पम्प लगानेवालों ने देखा कि यदि कुएँकी गहराई ३४ फीट से ग्रधिक है तो पम्प द्वारा ऊपर तक पानी हरगिज नहीं चढ़ाया जा सकता। यह

> वात १७ वी सदी की है। उस समय के सबसे वडे स्थान को भरने के लिए

वैज्ञानिक गैलीलियो से जब लोगो ने इसका कारण पूछा तो उसने सिर खुगलाकर उत्तर दिया कि मालुम पड़ता है कि रिक्त स्थान को प्रकृति एक हद तक ही नापसंद करती है! रिक्त पानी ३४ फीट की ऊँचाई

तकतो चढ सकता है, उमसे ग्रागे नहीं चढ़ पाता।

टारिसेली की सुभ

गैलीलियों के शिप्यों में टारिमेली की वृद्धि विशेष प्रखर थी। ग्रतः ग्रपने गुरुवर के उम उत्तर से वह सन्तृष्ट न हमा। उसने उस सम्बन्ध में स्वयं प्रयोग करने शुरू किये। उसने काँच की एक गज लम्बी नलो ली, जिसका एक सिरा

वन्द था श्रीर दूसरा खुला हुगा। उस ननी में उसने मुँहामुँह पारा भर दिया ग्रीर खुले मुँह को उँगली से दवाकर, ताकि पारा वाहर गिरने न पाये, उसने नली पारे से भरे हुए एक प्याले के ग्रन्दर उलटी खड़ी कर दी। यद्यपि नली का खुला हुआ मुँह नीचे पारे के अन्दर था, फिर भी नली के अन्दर का तमाम पारा नीचे प्याले में नहीं गिरा! उस लम्बी नली में लगभग ३० इच लम्बा पारे का स्तम्भ खडा रह गया ! नली में ऋपर ६ इंच लम्बी जगह अवश्य खाली हो गई-इस जगह में कुछ भी न था, यहाँ पूर्ण वैकुग्रम था; वयोकि नली को टेढ़ी करने से पारा समूची नली को रम

लेता था। यदि ऊपर की जगह में हवा होती तो पारा हरगिज नली के ऊपरी सिरे तक न पहुँच पाता।

श्रव प्रश्न उठा कि इस रिक्त स्थान को भरने के लिए पारा ऊपर क्यों नहीं चढ़ता? टारिसेली ने पहली वार इस प्रयोग द्वारा दिखाया कि यह कहना गलत है कि प्रकृति किसी स्थान को रिक्त रहने देना गवारा नहीं कर सकती। उसने इसके सहीं कारण को पहचाना कि काँच की नली के श्रन्दर पारेका स्तम्भ वास्तव में वाहरी हवा के दवाव के सहारे खड़ा है। दूसरे शब्दों में हम कह सकते है कि हवा का दवाव नली के श्रन्दर खड़े हुए ३० इंच लम्बे पारे के स्तम्भ के भार के वरावर है। इस प्रयोग में यदि नली केवल २ इंच लम्बी ली जाय, तो प्याले के श्रन्दर नली को उलटी खड़ी करने पर पारा नलीं में नीचे तिनक भी न गिरेगा, विलक्ष पूरी नलीं में पारा ज्यों-का-त्यों खड़ा रहेगा।

श्रीर यदि नली ६० इंच लम्बी हुई तो उसके श्रन्दर भी पारा केवल ३० इंच ही चढ़ेगा तथा नली के ३० इंच लम्बे ऊपरी हिस्से मे वैकुग्रम बना रहेगा।

श्रव लोगों ने इस वात को भी समका कि पम्प के भीतर पानी हवा के दवाव के कारण ही चढ़ता है। चूँकि पारे की श्रपेक्षा पानी १३.६ गुना हलका है, श्रतः ३० इंच लम्बे पारे के स्तम्भ के बराबर भार उत्पन्न करने के लिए पानी को पारे की श्रपेक्षा १३.६ गुना ज्यादा ऊँचा चढ़ना होगा। ३० × १३.६ इंच लगभग ३४ फीट के बराबर होता है। श्रतः पम्प मे पानी ज्यादा-से-ज्यादा ३४ फीट चढ़ सकता है।

वैरोमीटर

किसी कारण यदि हवा का दवाव कम हो जाय तो वह ३० ईच ऊँचे पारे के स्तम्भ को सँभाल न सकेगा। अव शायद पारा उस नली के अन्दर २६ ईच ही ऊँचा खड़ा होगा। इस प्रकार नली के अन्दर पारे की ऊँचाई नापकर हवा के दवाव का अन्दाज लगाया जा सकता है। हवा के इस दवाव को नापनेवाले यंत्र को वैरोमीटर के नाम से पुकारते हैं। चूँकि इस यंत्र में पारा काम में आता है, इसलिए इसे पारे का वैरोमीटर कहते हैं। संसार का सर्व-प्रथम वैरोमीटर वनाने का श्रेय टारिसेली को ही प्राप्त है। आजकल के वैरोमीटर टारिसेली के बनाये हुए वैरोमीटर के ही परिष्कृत रूप है। (दे० पृष्ठ ४=३ का चित्र)

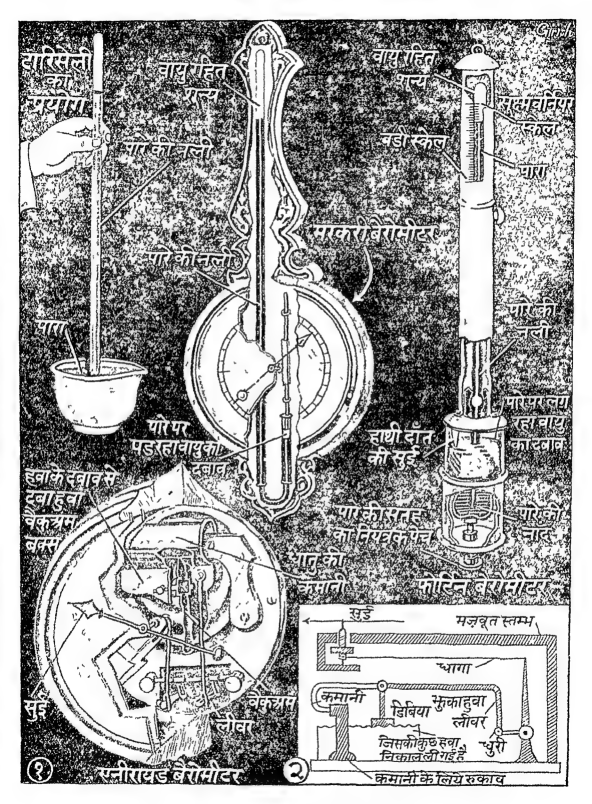
ऊँचे स्थानों पर वैरोमीटर के अन्दर पारा कम ऊँचा चढ़ता है, क्योंकि समुद्र की सतह की अपेक्षा वहाँ हवा का दवाव कम हो जाता है। समुद्र की सतह से ६०० फीट की ऊँचाई पर जाने पर वैरोमीटर का पारा एक इंच नीचे गिरता है। ज्यों-ज्यों हमं ऊपर जाते हैं, हवा का घनत्व भी कम होना जाता है। अतएव २०० और १६०० फीट के बीच की हवा का वजन उतना न होगा, जितना समुद्र की सतह और १०० फीट की ऊँचाई के वीच की हवा का वजन। इसी कारण १८०० फीट की ऊँचाई पर वैरोमीटर का पारा पूरे २ इंच नहीं यिरेगा, विक्त कम गिरेगा। ऊँचाई के बढ़ने के साथ वैरोमीटर का पारा गिगत के एक विशेष नियम के अनुसार गिरता है। हवाई जहाज तथा गुब्बारे में लगे हुए वैरोमीटर मे हवा का दवाब देखकर इस नियम की सहायता से हम जान सकते हैं कि हवाई जहाज या गुब्बारा कितनी ऊँचाई पर उड़ रहा है। एवरेस्ट शिखर पर वैरोमीटर में पारा कैवल ७॥ इंच चढ़ेगा।

हवा के द्वाव में फेरवदल

किन्तु एक ही स्थान पर भी हवा का दवाव प्रतिदिन एक-सा नहीं रहता। गर्मी धौर वरसात में हवा का दवाव प्रायः कम हुआ करता है और जाड़े में ज्यादा। जब हवा में पानी की भाप अधिक आ जाती है तो इस भाप को स्पंज की तरह हवा अपने में सोखती नहीं है, बिल्क पानी की भाप जितनी जगह घेरती है, उतनी जगह से हवा को वह भगा देती है। चूँकि भाप का घनत्व हवा के घनत्व से कम होता है, इसिलए नम हवा के भार का उसी ताम की मूखी हवा के भार से कम होना अनिवायं है। किन्तु भरपूर नम हवा धाँर सूखी हवा के दवाव में अधिक से अधिक आधे इंच का अन्तर पड़ सकता है, जबिक वास्तव में वैरोमीटर के पारे की ऊँचाई में प्रायः एक या दो इंच तक की कमी हो जाया करती है। अतएव हवा के दवाव में अन्तर डालनेवाला कोई अन्य कारण भी अवध्य होगा।

मूर्य की प्रखर किरएगों से उत्तप्त होने पर हवा गर्में होकर हलकी हो जाती है, इस कारण उसका भार कम हो जाता है। यदि नीचे से ऊपर को हवा की घारा वहती हुई हो तो वैरोमीटर में पारे की ऊँचाई और भी कम हो जायगी और ऐसी दशा में अन्य प्रदेशों से, जहाँ पर हवा का दवाव ज्यादा है, उस स्थान पर हवा दौड़कर आएगी और तब अपने साथ वह आंघी और पानी ला सकती है। इसके प्रतिकृत यदि हवा का दबाव अधिक हुआ तो हम अच्छे ऋतु की आबा कर सकते हैं। उस समय आंधी या पानी की आबंका न रहेगी।

इस प्रकार वैरोमीटर के उतार-चड़ाव को देखकर ऋतु-सम्बन्धी भविष्यवाणी की जा सकती है। किन्तु ऋतु-परिवर्तन एकमात्र हवा के दवाव पर ही निर्भर नहीं है।



टारिसेली का प्रयोग और विभिन्न जाति के वैरोमीटर

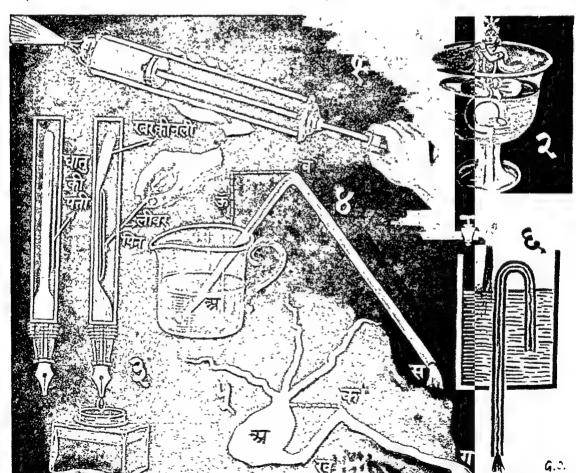
ग्रकेले वैरोमीटर के सहारे की गई भविष्यवागी हमेगा सही नहीं उतरती। जीतोष्ण कटिवन्य के देशों की ग्रपेक्षा उष्ण कटिवन्थ के देशों में ऋतु-सम्बन्धी भविष्यवागी के लिए वैरोमीटर ग्रधिक उपयोगी है।

एनीरायड वैरोमीटर

पारेवाले वैरोमीटर को ग्रासानी के साथ एक जगह से दूसरी जगह नही ले जा सकते। हवाई जहाज या गुट्यारे में पारेवाले वैरोमीटर का रखना बड़ी दिक्कत का काम होगा। ऐसे मौके पर काम में लाने के लिए एनी रायड वैरोमीटर वनाया गया है। उसमें पारा या ग्रन्य कोई द्रव्य काम में नही आता। इस वैरोमीटर में धातु की पतली चहुर की बनी एक डिविया होती है। इस डिविया के ग्रन्टर

की हवा निकाल निकाल ली गयी होती है, ग्रांर इसके ढक्कन को एक मजबूत कमानी सँमाले रहती है, ताकि वाहर की हवा के दवाव से डिविया एकदम पिचक न जाय। इस ढक्कन का दो-तीन लीवरों के सहारे एक सुई से सम्बन्ध रहता है। ढक्कन पर हवा का दवाव जब कम-ज्यादा होता है तो वह वाहर या मीतर की ग्रीर लच जाता है। फलस्वरूप सुई एक डायल पर घूमती है। डायल के ऊपर इंच के निजान बने होते हैं, जिससे दवाव का पता फौरन् लग जाता है। किन्तु डायल पर निजान लगाने के लिए पहले पारे के वैरोमीटर के साथ एनीरायड वैरोमीटर का मिलान करना पड़ता है।

हमारे नित प्रति के जीवन में काम ग्रानेवाली ग्रनेक



हवा के दवाव के बल पर काम करनेवाली हमारे नित प्रति के जीवन की कुछ चीजें १. पिनकारी; २. वासुरेव का प्याला, जिसमें साइफन का सिद्धान्त काम करता है; ३. फाउट्टेनपेन, जिसमें स्थाही हवा के दवाव से ही भर जाती है; ४. साधारण साइफन; ५. पहाड़ी मत्ता; ६. फलरा करने की टकी, जिसमें साइकन के सिद्धान्त का प्रयोग किया गया है। (विशेष विवरण के लिट दे० पृष्ठ ४=५ का मेटर)।

भौतिक विज्ञान ४५५

वस्तुएँ हवा के दवाव के वल पर ही काम करती है। कमानी दवाते ही फाउन्टेनपेन के ब्रन्दर स्थाही हवा के दवाव के कारण भर जाती है। फाउन्टेनपेन के ब्रन्दर एक रवर की नली होती है, जो कमानी का लीवर दवाने पर दवती है ब्रीर फलत: उसके ब्रन्दर की हवा वाहर निकल जाती है। जब स्याही की दावात के ब्रन्दर निव को डालकर लीवर को छोड देते हैं तो हवा के दवाव के कारण स्याही रवर की नली में चढ जाती है (दे० पृ० ४६४ के चित्र में नं० ३)।

पिचकारी के अन्दर भी पानी हवा के दवाव के बल पर चढ़ता है। पिचकारी का गट्टा जब ऊपर को खीचा जाता है तो खोखली नली के अन्दर जगह खाली हो जाती है। चहाँ हवा का दवाव कम हो जाता है। अतः वाहर की हवा के दवाव से टोंटी के रास्ते पानी ऊपर चढ जाता है (दे० उक्त चित्र में नं० १)।

साइफन का सिद्धान्त

एक ध्रनोला किन्तु सीधा-सादा यत्र साइफन है, जो हवा के दवाव के कारण ही काम करता है। एक शीशे की नली 'द्रा व स' लीजिए जो 'व' पर मुड़ी हो, और जिसकी भुगा 'व स', 'द्रा व' से लम्बी हो (देखो उक्त चित्र में नं० ४)। नली को उलटी करके पहले मुँहा-मुँह पानी भर लीजिय। फिर नली सीधी करने पर ग्राप देखेंगे कि नली का तमाम पानी भुजा 'व स' के रास्ते नीचे गिर गया ग्रीर भुजा 'द्रा व' के रास्ते एक बूँद भी नहीं गिरा।

यदि पानी से भरी हुई यह नली इस तरह रक्खी जाय कि सिरा 'ग्रा' एक गिलास में रक्खे हुए पानी के श्रन्दर दूर तक इवा हो, तो श्राप देखेगे कि 'य सा' के रास्ते से गिलास का पानी निरन्तर गिरने लगता है।पानी का गिरना उम यक्त रकता है, जब गिलास में पानी की सतह 'स' से नीचे चली जाती है। इस प्रयोग के सिलसिले में यह भी बात देखी गई है कि 'ग्रु य' की लम्बवत् ऊँचाई 'ऊँ' ३४ फोट से श्रधिक हुई तो फिर उस नलीं द्वारा गिलास का पानी नहीं उलीचा जा सकता। ऐसी दथा में 'व ग्रा' वाजू का पानी 'ग्रा' के रास्ते गिर पड़ेगा श्रीर 'व स' का पानी स के रास्ते।

इस प्रयोग की नली का ही नाम साइफन है। इस छोटे से यंत्र में प्रयुक्त सिद्धान्त को काम में लेकर बीच की ऊँची सतह को समतन किये बिना ही चंद नलों द्वारा पानी या किसी भी द्रव को यहाँ से वहाँ ले जाया जाता है। माइफन नली द्वारा पानी ने जाने के लिए श्रागे बताई गई तीन यानों का पूरा होना श्रावश्यक है।

- १. ननी प्रारम्भ में भरी होनी चाहिए।
- नती का सिरा 'स' गिलास में रखे हुए पानी की सतह मे नीचे होना चाहिए।
- 'ग्र व' की लम्बवत् ऊँचाई ३४ फीट से कम होनी चाहिए।

साइफन के प्रयोग में गिलास में रक्त हुए पानी के वरातल पर हवा का दवाव पड़ता है, जो पानी को वाजू 'ग्रु य'

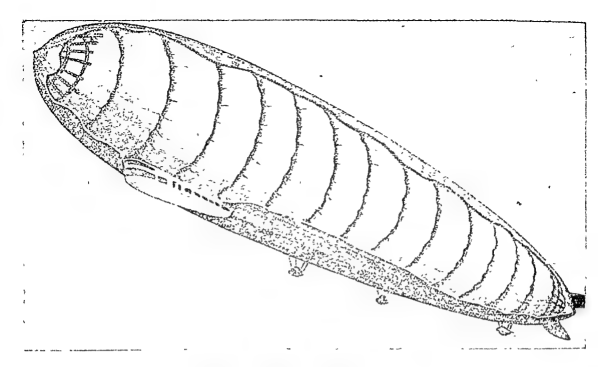
से चढ़ा देता है श्रीर यह पानी वाजू 'ग्रु स' में जाता है।
किन्तु लम्बी भुजा में भुजा 'ग्रु य' की ग्रपेक्षा पानी का भार
ज्यादा है। 'ग्रु' श्रीर 'स' दोनों जगह वाहर की हवा का
दवाव एक-सा है, श्रतएय जब तक नली की दोनों भुजाशो

में पानी भरा रहेगा, पानी लम्बी भुजा के रास्ते ही नीचे
गिरेगा। लम्बी भुजा का पानी जब नीचे सरकता है तो 'च'
पर खाली जगह भरने के लिए 'ग्रु व' से पानी श्राता है, श्रीर
इस तरह नली द्वारा पानी निरन्तर प्रवाहित होने लगता है।
गन्दी नालियों को खाली करने के लिए श्रक्सर साइफन
का प्रयोग होता है। बड़े-बड़े स्टेगनों पर पेशावघरों में
ऊपर छत पर हीज बने रहते है, जिनमें से साइफन-नली
द्वारा पानी थोड़ी-थोड़ी देर पर नीचे को वेग के साथ गिरता
रहता है (दे० उक्त चित्र में नं० ६)।

वामुदेव के प्याले का खिलौना भी इसी सिद्धांत पर बना होता है। प्याले के अन्दर धीरे-बीरे पानी भरते है। जिस वक्त पानी की सतह श्रीकृष्ण की मूर्ति के चरणों को छनी है, उस वक्त पेंदे में लगे हुए साइफन ट्यूब के अन्दर पूर्ण रूप से पानी भर जाता है और यह चानू हो जाता है। फल-स्वरूप कुछ ही क्षणों में साइफन के रास्ते प्याले का पानी बाहर गिर जाता है। (दे० उक्त चित्र में नं० २)।

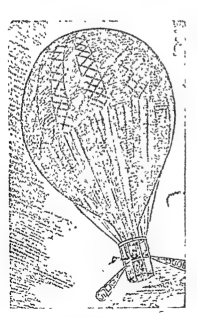
पहाडी मुल्को में कुछ ऐसे भी भरने होते है, जो कुछ काल तक मुपुप्त रहते है, फिर जाग उठते है ग्रौर पुनः बन्द हो जाते है। इस तरह थोड़े-थोड़े समय के उपरान्त ये सोते पानी दिया करते है। ये भी प्राकृतिक साइफन के बल पर ही काम करते है।

ऐसे सोतों में पानी घीरे-घीरे 'श्र' में इकट्ठा होता है (देखो उक्त चित्र में नं॰ १)। जब इसकी सतह 'क्र' के बराबर ऊँची हो जाती है तो माइफन 'ख़ करा' जारी हो जाता है, श्रीर 'श्रं का सारा पानी सोते के रास्ते बाहर निकल जाता है। श्रव सोता मूल जाता है। पानी घीरे-घीरे 'श्रं में फिर इकट्ठा होने लगता है श्रीर 'क्रं के बराबर पानी की सतह के पहुँचते ही सोता एक बार और जारी हो जाता है।



हाइड्रोजन के हल्केपन का मनुष्य द्वारा उपयोग

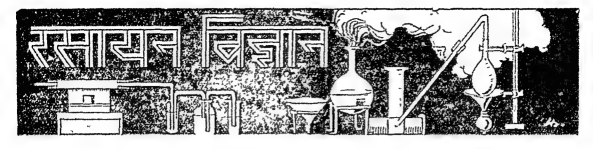
जैरलीन नामक बड़े-बड़े वायुरोत हाइड्रोजन ही से भरे जाते हे। इन हवाई जहाजों का भार कई टन होने पर भी ये श्राकाश में कंचे उठकर उड़ते हैं। इस चित्र में प्रसिद्ध 'ग्राफ जैपलीन' के श्रन्दर के हाइड्रोजन से भरे थैले दिखाए गए हैं।



हाइड्रोजन से भरा गुब्बारा गुब्बारों में भी प्रायः हाइड्रोजन गैस ही भरी रहती है। यह हवा में उसी प्रकार तैरते-उतराते रहते हैं, जैसे पानी में कार्क।



परन्तु हाइड्रोजन खतरनाक भी हैं
किन्तु प्रज्वलनशील होने के कारण हाइड्रोजन का उपयोग खतरनाक है। इस अभागे वायुपेत
की यह दशा कभी न होती यदि हाइड्रोजन की जगह अप्रज्वलनशील 'हीलियम' गैस का
उपयोग किया गया होता।



सृष्टि का सवसे हलका पदार्थ—हाइड्रोजन गैस

हम देख चुके हैं कि जितने भी पदार्य है, वे दो समूहों में बांटे जा सकते हैं—मूल तत्त्व और योगिक पदार्थ। सभी योगिक पदार्थ मूल तत्त्वों ही के संयोग से बने हैं। हाइड्रोजन ऐसा हो एक मूल तत्त्व है, जो घनत्व श्रीर भार में सभी मूल तत्त्वों से हलका है। अतः सबसे पहले इमी से परिचय पाना उचित होगा।

देयने हैं, जो छोड़ने पर ऊपर की श्रोर उटने लगते है श्रीर यदि उन्हें विल्कुल छोड़ दिया जाय, तो वे इनने ऊपर उट़ जाते हैं कि दृष्टि से श्रोफल नक हो जाने हैं। इन गुट्यारों में जो गैम प्राय: भरी होती है, उमे 'हाइट्रो-जन' कहते हैं। यही गैम मंसार का मयम हलका पदार्थ है। लगभग पीने दो मी वर्ष पहले तक मनुष्य इम गैस से विलकुल श्रपरिचित था। तब मन् १७६६ ई० में हेनरी केवेण्डिश नामक एक अंग्रेज रामायनिक ने यह देया कि

जब कुछ धातुम्रों, जैमे जस्ता ग्रीर लोहा, पर हलके गंधक के तेजाब की क्रिया होती है, तो एक जल उठनेवानी 'हवा' (गैम) पैदा होती है । इस गैस का उसने 'प्रज्वलनशील' हवा' नाम रक्या भ्रौर उसके धनत्व भ्रादि कुछ ध्रन्य गुए। भी निर्धारित किए। लग-भग पंद्रह वर्ष वाद, सन् १७८१ में, प्रीस्टली नामक एक दूसरे श्रंग्रेज रासा-यनिक ने यह देखा कि जब इस 'प्रज्वलन' भीत हवा' श्रीर साधारण हवा का मिश्रगा मीशे के एक बंद बर्नन में रवना जाना है और उममें विजनी गी निनगारियां गुजारी जानी है, तो यह मिश्रण विरुष्टित हो जाना है और वर्तन का भीतरी पुष्ठ एक तृहिन

द्वारा श्रान्छादित हो जाता है। ठेकिन उम प्रयोग की उसने घपने कुछ दार्शनिक मित्रों को तमान्ने के रूप में ही दिपाया, उमना धर्म घट्टा न समस्य सका। इसी नर्षे प्रीम्टली के इस प्रयोग ने केवेण्डिश का ध्यान फिर इस प्रोर ग्राकपित किया। केवेण्डिश ने इस प्रयोग को कई वार दोहराया ग्रांर यह प्रमागित किया कि इस किया में जो तुहिन है, वह पानी के किशों का तुहिन बनता है। छः वर्ष वाद, सन् १७६७ में, लवॉयिसयर नामक एक फेल्च रसायनज्ञ ने स्पष्टत यह दिला दिया कि पानी 'प्रज्वलनजील हवा' ग्रीर 'कियाजील हवा' के रासा-यनिक संयोग से बना है। इसी कारण नवॉयसियर ने इस 'प्रज्वलनजील हवा' का नाम 'हाइड्रोजन' रक्का (हाइड्रो=

> पानी, श्रीर जन = जन्म देनेवाला, श्रयीत् वह पदार्थ जो पानी का उत्पा-दन करता है)।

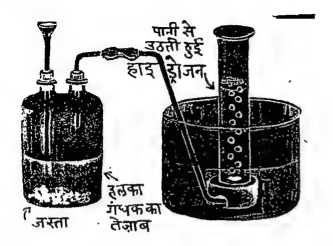
प्रयोगशाला में हाइड्रोजन का उत्पादन

पानी के भार के नी भागों में एक भाग हाइड्रोजन गैंस का रहता है। इसके अलावा सभी तेजाब और खार, याने का तोडा, अमोनिया गैंस, लकड़ी, मैदा, शकर, तेल, घी, आदि में यह मूल तत्व सपुवत रूप में रहता है। स्व-तत्व सपुवत रूप में रहता है। क्य-तत्व सपुवत स्व में, विशेषतः ह्या के ऊपरी तत्वो में, बहुत ही कम मात्रा में रहता है, किन्तु मूर्य तथा अन्य नक्षतों में अधिक परिमाग् में यह यद्यमान है।

श्रपने उपयोग के लिए हम हाउड्डोबन गैंग को उसके किसी यौगिक में ने पृथक् करके ही प्राप्त कर गाने हैं।, स्कूल श्रथवा घरेनू प्रयोगसाला में हाडड्डोबन गैंग कर्ड



केवेण्डिश (१७३१-१८१०) जिसने हाण्डोजन गृंस की सोज की ।



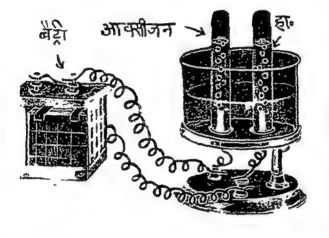
रीतियो से तैयार की जा सकती है। सबसे सरल रीति में साधा-रण ग्रेनुलेटेड जस्ते पर हलके गंधकाम्ल की किया का उपयोग किया जाता है। ग्रेनुलेटेड जस्ता पिघले हुए जस्ते को पानी में छोड़कर बनाया जाता है, जिससे वह टेढे-मेढ़े पत्तुरों के रूप का हो जाता है। ऐसा होने से उसका

तल वढ जाता है श्रौर 'गंघकाम्ल की किया' किया-क्षेत्र वढ़ जाने के कारए, श्रधिक तीव हो जाती है। शुद्ध जस्ते पर श्रथवा ऐसे जस्ते पर जो ग्रेनुलेटेड न हो, गंधकाम्ल की किया नहीं के वरावर होती है। कुछ ग्रेनुलेटेड जस्ता एक वुल्फ-बोतल में रक्खा जाता है। बोतल के एक मुँह में छेदवाले एक कार्क हारा थिसिल कीप लगा दी जाती है; दूसरे में निकास-नली। दोनों कार्कों को दृढता से लगाना चाहिए, तािक गैस निकल न सके। निकास-नली का दूसरा सिरा एक गोल नाँद में 'वी - हाइव शेल्फ' के नीचे हुवा रहता है। थिसिल कीप

द्वारा तेजाव वुल्फ-वोतल में डाला जाता है श्रीर थिसिल कीप को नीचे की श्रीर खिसकाकर उसका निचला सिरा तेजाव में डुवो दिया जाता है, ताकि उससे होकर गैस निकल न सके । तेजाव डालते ही तेजी से गैस के वुलवुलों का निकलना शुरू हो जाता है। निकास-नली द्वारा पहले हवा और फिर कुछ देर तक हवा मिश्रित गैस निकलती है, किन्तु यह मिश्रण विस्फोटक होने के कारण इकट्ठा नहीं किया जाता। गैम के वनते समय कोई जलती हुई वस्तु निकट न रखनी चाहिए, नहीं तो उपकरण-पात्रों के भीतर यदि वायुमिश्रित हाइड्रोजन हुई तो खतरनाक विस्फोट की संभावना रहती है।

कुछ देर में सारी हवा वुलयुलों के रूप में वाहर निकल जाती है और शुद्ध हाइड्रोजन गैस ग्राने लगती है। यह गैस शेल्फ के ऊपर जल से भरा

> 'गैस-जार' नामक पात्र रख देने से इकट्ठा होने लगती हैं। पानी अधिक भारी होने के कारण नीचे उतर जाता है ग्रीर कुछ ही देर मे जार भर जाता है। गैस से भरा हुग्रा जार पानी के ग्रंदर ही चरवी ग्रथवा वेसलीन लगे हुए घिसे गींगे की एक गोल प्लेट हारा बंद कर दिया जाता है ग्रीर





प्रयोगशाला में हाइड्रोजन तैयार करने की रीतियाँ— (१) (रूपर) ब्रेनुलेटेड जस्ते पर हलके गंधकाम्ल का प्रयोग; (बीच में) पानी का वैद्युत् विश्लेपण; (नीचे) सोडियम पर जल की प्रतिक्रिया निकालकर वैसा ही उल्टा रख दिया जाता है। जार को सीधा रखने से हलकी होने के कारण हाइड्रोजन के निकल जाने की अधिक संभावना रहती है। आवश्यकता के अनुसार इस प्रकार कई जार भरे जासकते है।

हाइड्रोजन गैम का चाहे जिस समय उपयोग करने के लिए 'किप अपरेटस' नामक यंत्र सर्वोत्तम साधन है। इस

शींश के पात्र में तीन गोले होते हैं। बीच के गोले में ग्रेनुलेटेड जस्ता रखा जाता है। ऊपरवाले गोले की डांडी बीचवाले गोले के पेंदे तक पहुँचती है। ऊपर के गोले से हलका गंधक का तेजाव छोडा जाता है, जो नीचे के गोले को बिलकुल भरकर कुछ बीचवाले गोले में भी पहुँचता है। यहाँ रासा-यनिक किया शुरू हो जाती है ग्रीर गैस निकलने लगती

वाहर निकलने लगती है, जिससे दवाव कम हो जाता है श्रीर तेजाव फिर वीचवाले गोले में चढकर किया को गुरू, कर देता है।

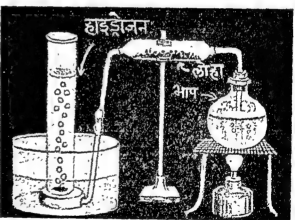
प्रत्येक श्रम्ल में संयुक्त दशा में हाइड्रोजन श्रवश्य रहती है। श्रम्ल के तेजाबी गुरा का काररा यही हाइड्रोजन है। गंधकाम्ल के एक श्रणु में हाइड्रोजन के दो परमाणु, गधक

का एक परमाणु, श्रीर श्रांविसजन के चार परमाणु सम्मिलित रहते हैं। वैज्ञानिक भाषा में हाइड्रोजन का प्रतीक H है, गथक का S श्रीर श्रांविसजन का O । इसिलए गथकाम्ल का स्रणुमूत्र H_2 SO_4 िलखा जाता है। जब इस तेजाब में जस्ता डाला जाता है, तो वह हाइड्रोजन को निकालकर बाहर कर देता है श्रीरस्वयं SO_4 (सल्फेट) श्रणु-भाग से संयुक्त होकर यगद सल्फेट मे परिवर्तित



प्रयोगशाला में हाइड्रोजन गैस तैयार करने की रीतियाँ——(२)

(कपर के चित्र में) किप अपरेटस द्वारा हाउड्डोजन तैयार करने की विधि । (नीचे के चित्र में) लोहे के गर्भ द्वरादे पर भाप प्रवाहित करके हाउड्डोजन का उत्पादन । [एष्ठ ४८८ पर प्रविश्तित तीन रीतियाँ और इन दोनों चित्रों की रीतियों का विस्तृत विनरण लेख में देखिए । यहाँ हमने प्रयोगशालाओं में वहुत थे डी मात्रा में हाउ-ड्रोजन तैयार करने की विधियों और यत्री के ही चित्र दिये हैं। कारखानों में अधिक मात्रा में इसके उत्पा-दन की अन्य विथियां भी है।]



है। गैस की ग्रावश्यकता न रहने पर टोटी बन्द कर दी जाती है। ऐसा करने से बीचवाले गोले में गैस का दवाब बढ़ जाता है गौर तेजाब दबकर नीचे खिसक जाता है। इस प्रकार जितना तेजाब नीचे खिसकता है, उतना ही डांडी द्वारा ऊपरवाले गोले में चढ़ जाता है। तेजाब के हटने से बीचवाले गोले में केवल जस्ता रहं जाता है ग्रांर किया समाप्त हो जाती है। टोंटी खोलने से गैस फिर

हो जाता है। यशद (जस्ता) का रामायनिक प्रतीक Zn है। इसलिए पूरी किया निम्न रामायनिक समीकरण् द्वारा स्पष्ट की जाती है—

 $Zn + H_2SO_4 = ZnSO_4 + H_2$ यगद गंधकाम्ल यथद सल्फेट हाइड्रोजन
(पानी में घुल (निकल जाता है) जाती है)

हाइड्रोजन गैस के बनाने की एक दूसरी रीति को 'पानी का वैद्युत् विस्लेपगा' कहते हैं। प्रयोगशाला में पानी का वैद्युत् विस्लेपगा' कहते हैं। प्रयोगशाला में पानी का वैद्युत् विस्लेपण निम्न रीति से किया जा सकता है। एक श्री को पात्र में प्लैटिनम धातु के दोपत्र अलग-अलग लगे रहते हैं। पानी को विजली का संचालक बनाने के लिए उसमे थोड़ा-सा गंधक का तेजाव मिला दिया जाता है और दोनो प्लैटिनम-पत्रों के ऊपर उसी तेजावी

पानी सेभरी हुई दो परख-निलयाँ (अथवा गैस-जार) उलट दिये जाते है ! प्लैटिनम इसलिए उपयुक्त होता है कि उस पर तेजाब ग्रादि का ग्रसर नहीं पडता। प्लैटिनम-पत्रों को तारो हारा बैटरी के दोनों सिरो से संबंधित करने पर तूरत दोनों नलियों मे उन पर से बुलबुले उठने लगते हैं। थोडी ही देर में पर्याप्त गैस भर जानी है। ऋण-ध्रव पर निकलनेवाली गैम का ग्रायतन धनश्रुव पर निकलनेवाली गैस के ग्रायतन से दुगुना होता है। परीक्षा करने पर ग्रधिक ग्रायतन-वाली गैस हाइड्रोजन पाई जाती है ग्रीर कम ग्रायतनवाली ग्रॉक्स-जन। हाइड्रोजन जलाने से जल उठती है श्रीर श्रॉविसजन एक स्लगती हुई तीली ग्रथवा दिया-सलाई को भक से जला देती है। इस प्रयोग में जो मूल तत्त्व जिस ग्रायतन-संवंधी ग्रनुपात मे संयुक्त होकर पानी बनाते है, उसी अनुपात में वे निकल पड़ते है। जहाँ विजली सस्ती होती है, वहाँ हाइड्रोजन को श्रधिक परिमाणा में तैयार करने के

लिए यह एक नुगम रीति है, अत. यह काफी काम में आती है। हाइड्रोजन बनाने की एक अन्य रीति में गर्म दहकते

हुए लोहे के बुरादे के ऊपर से भाप प्रवाहित की जाती है। उस ताप पर लोहा पानी की आँक्सिजन से मिलकर अपनी काली चुंबकीय ऑक्साइड मे परिवर्तित हो जाता है और बची हुई हाइड्रोजन स्वतंत्र मूल तत्त्व के रूप में बाहर निकल जाती है। लोहे के सस्ता होने के कारण यह रीति वहुघा हाइड्रोजन को अधिक परिमाण में बनाने के लिए जिम्युक्त होती है। केवल लोहा ही नहीं, मैग्नेशियम और जस्ता भी इन दशाओं में इसी प्रकार पानी से हाइड्रोजन को मुक्त कर देते हैं। सोडियम बातु तो ठंडे पानी को ही विच्छेदित कर देनी हैं। यदि हम एक जालीदार बंद चमची में सोडियम का एक छोटा-सा टुकड़ा ने और उसे जलपाव में पानी से भरे, जार के नीचे डुवी दें, तो हाइड्रोजन बुल-

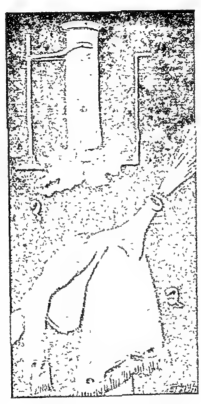
वुलों के हप में निकलकर जार में इकट्ठा हो जाती है।

हाइड्रोजन के भौतिक श्रौर रासायनिक गुण

हाइड्रोजन एक रंगहीन, गंबा हीन, स्वादहीन, अवृत्य गैस होती है। यही संसार की सबसे हलकी दस्तु है। हवा से यह लगभग पंद्रह गुनी ग्रधिक हलकी होती है। बहुत ही श्रिवक टंढा करने पर श्रीर भारी दवाव में हाइड्रोजन द्रवीभृत हो जाती है तथा और भी अधिक टढा करने पर ठीस मे परिवर्तित हो जाती है। तरल हाइड्रोजन एक रंगहीन इव है, जिस्का वदधनांक -२५३°C और हिमांक -२५६°C है (देखो पृष्ठ ४९१ का चित्र)। हाइड्रोजन का एक ऋगा उसके दो परमाराष्ट्रों के संयोग से वनता है। इसीलिए हाडड्रोजन गैस का श्रणु-मूत्र H. लिखा जाता है।

बगरहम इस गैस से भरे एक जार को सीघा रखकर उसे खोलें ब्रौर तुरंत जलती हुई चीज उसके मुँह पर ले जायँ नो यह गैस, यदि हवा से मिधित नहीं है, धीमी 'पप' की

श्रावाज करके एक हलके श्रासमानी रंग की लो के साय जल उठेगी। किन्तु यदि गैस हवा या श्राॅक्सिजन से मिल गई हैं, तो वह जोर की श्रावाज के साथ जलेगी। यदि हाइ ब्रोजन के दो श्रायतन श्रॉक्सिजन के एक श्रायतन से मिश्रित हो जायँ, तो इस मिश्रिए के जलाने पर बहुत जोर का घड़ाका होगा; श्रौर यदि गैसपात्र कमजोर हैं, तो वह फूट जायगा श्रौर प्रयोग करनेवाले के लिए चोट का खतरा



हाइड्रोजन-संबंधी दो प्रयोग

नं० १—हाइडोजन स्वयं जलती है, विंतु दूसरी वरतुऐ उसमें नहीं जलनीं (देखिए पृष्ठ ४६१ का मैटर)। नं० २—हाइडोजन-ऑक्तिजन के मिश्रण द्वारा विस्फोट (देखिए पृष्ठ ४६१ का मैटर)। रहेगा । यद्यपि यह विस्फोट एक विशेष मजबूत बोतल में किया जा मकता है, लेकिन तब भी सावधानी के लिए बोतल को एक तौलिये या कपड़े से लपेट लिया जाता है । (दे० पृष्ठ ४६० के चित्र में न० २) । विस्फोट के बाद बोतल का भीतरी तल जलतुहिन से ढका हुआ पाया जाता है । हाइ हूो जत और ऑक्सिजन के सम्मिलन से पानी

जय हाइड्रोजन ग्रॉक्सिजन में जलनी है, तो श्रॉक्सिजन का प्रत्येक गरमागा हाइड्रोजन के दो परमाणुग्रो से सिम-

लित होकर पानी के एक अगा में परिवर्तित हो जाना है। इमीलिए पानी का ग्रण्-सूत्र H.O लिखा जाना है। यदि हम चाहें तो हाइड्रोजन की ज्वालशिखा को किसी ठंढे तल पर लगाकर इम प्रकार बने हुए जलवाष्प को घनीकरण द्वारा पानी के रूप में इकट्टा भी कर सकते हैं। इस रासायनिक संयोग में बहुत अधिक गर्मी का उद्भव होता है श्रीर इसी कारण हाइड्रोजन की ज्वाला का ताप यहुत ऊँचा होता है। हाइड्रोजन में ग्रन्य वस्तुएँ नहीं जलती यदि हम गैस से भरा हुआ एक दूसरा जार उलटा लटकाएँ ग्रीर उसे खोलकर शीघ्र ही उसमें एक टेढ़ी चमची हारा जलती हुई मोमवत्ती



द्रवीभूत हाइड्रोजन

बहुत अधिक ठंडा करने पर और भारी दबाव में हाउड़ोजन गैस द्रव का रूप मरण कर लेनी है। इस दित्र में एक धर्मस बोतल में मे द्रवीमृत हाइड्रोजन प्याले में उंडेली जा रही है।

ड.ले, तो हम देखेंगे कि गैस तो जार के मुँह पर जलने लगती है, लेकिन मोमबत्ती बुफ जाती है (दे० पृष्ठ ४६० के चित्र में नं । १)। जैसे ही मोमबत्ती फिर वाहर निकाली , जाती है, बैसे ही लो में लगकर फिर जल उठती है। इससे हमें यह जात होता है कि हाइड्रोजन स्वयं तो प्रज्वलनशील हैं, किंतु दूसरी वस्तुएँ उसमे नहीं जल सकती।

हाउट्रोजन की संयोगशक्ति केवल ग्रांविसजन तक ही

परिमित नही है। वह विभिन्न दशाओं में अन्य वहुत-से मूल तस्वों, यथा क्लोरीन, ब्रोमीन, गंधक, नाइट्रोजन, सोडि-यम, कैल्शियम, यादि से संयुक्त होकर विभिन्न 'योगिक' बनाती है। हाइड्रोजन की आंविसजन से संयुक्त होने की शिक्त इतनी प्रवल होती है कि जब वह गरम की हुई कुछ धानव आँवसाइडों के ऊपर से प्रवाहित की जाती है, तो उनकी आँविसजन से संयुक्त होकर स्वयं तो पानी में वदल जाती है और उन्हें घातुओं में परिवर्तित कर देनी है।

इसीलिए हाइड्रोजन को 'श्रह्मकारी पदार्थ' कहते हैं ग्रीर इस किया को 'श्रह्मकरण' कहते हैं, कारण वह श्राक्साइडों को घटाकर धासुग्रों में बदल देनी हैं। किनु इस किया में हाइड्रोजन स्वयं श्रांक्सिजन से संयुवत हो जाती है, जिससे पानी वन जाता है। ग्रांक्सिजन से संयुक्त होने की इस किया को 'ग्रांक्सी-करण' कहते हैं।

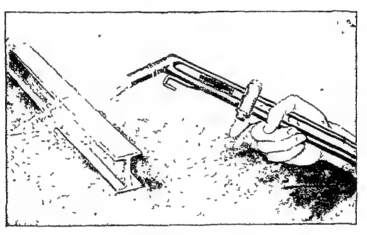
हाइब्रोजन का हलका-पन श्रीर उसका जलना कई मनोरंजक प्रयोगों द्वारा प्रदिशन किया जा सकता है। रवर के गुव्वारे को गैस से मरकर उड़ाना उनमें से एक है। इस गुव्वारे को जलाने से यह भक से जल उठेगा। यह जलाने की किया सावधानी से करना

नाहिए ग्रीर गृहवारे को ग्रपने से कुछ दूरी पर रखकर जनाना नाहिए। यदि इस गृह्वारे में एक जननेवाली वत्ती को बांधकर लटका दिया जाय ग्रीर उसका एक सिरा एक सुलगती हुई वस्तु मे गुलगाकर गृहवारा जल उठेगा ग्रीर एक मनोरंजक दृश्य उपस्थित करेगा।

एक दूसरा मंनीरंजक प्रयोग सावुन के वुलवुलों का

उड़ाना है। इसके लिए निम्न रीति से तैयार किया गया सावृत का घोल बहुत ही उपयुक्त पाया गया है। ४०० СС. ग्रासिवत जल मे १० ग्राम सोडियम ग्रोलिएट (सावृत का एक ग्रवयव) छोड़कर एक बंद बोनल में तब तक रक्खा रहने दीजिए जब तक कि बहु घुल न जाय। इममे १०० С.С. ग्लिसरीन छोड़कर किसी ग्रंधेरी जगह में कुछ दिन के लिए छोड़ दीजिये, फिर ऊपर का साफ घोल निथारकर उममें एक बूँद तेज ग्रमोनिया छोड दीजिये। हवा में खुला न छोड़ने ग्रीर ग्रंधेरी जगह में रखने से यह घोल बरसो काम दे सकता है। सावृत के बुलवुलों को बनाने के लिए एक थिसल कीप के पतले सिरे को रवर की नली ढारा किय

ग्रपरेटस ग्रथवा किसी ग्रन्य हाइड्रोजन ग्रप-रेटस से जोड़ दीजिए ग्रीर कीप को उपर्युक्त साबुन के घोल में डुवा दीजिए। जैसे ही बुलवुला वनने लगे, वैसे ही कीप को ऊपर उठा देने बुलवुला वन जायगा ग्रीर श्रनग होकर उड़ जायगा । ये उड़ते हुए बुल-वुले सावधानी से



श्रॉक्सी-हाइड्रोजन ज्वाल-शिखा

इम चित्र में ऑनसी-हाइट्रोजन ज्वाल-शिरा डारा लोहे की एक गर्टर को काटते हुए दिनाया गया है। यत्र में दो निलया है, जो मुँह पर मिलकर एक हो जानी है। एक नली में हाइ-ट्रोजन और दूसरी से ऑक्सिजन गैम आनी है। दोनों का मिश्रण टॉटी से निकलना है। जव वह मुलगा दिया जाना है, तब भीष्ण गरमीवाली लो पैटा हो जाती है।

जलाने पर जल उठते हैं और मनोरंजक दृश्य प्रस्तुत करते हैं।

हाइड्रोजन श्रोर हवा के घनत्व में श्रत्यधिक विभिन्नता होने के कारण उनकी प्रकाश की श्रावर्त्तन सम्बन्धी क्षमता में भी बहुत श्रन्तर होता हैं। इमीलिये बायु में मिश्रित होती हुई हाइड्रोजन पारदर्शक होते हुए भी तीव प्रकाश में ग्रपनी छाया डालती हैं। हाइड्रोजन उपकरण के मुँह में लगी हुई किसी पतली टोटी को, जिससे हाइड्रोजन निकल रही हो, किसी स्वेत तल के समक्ष रखकर यदि सामने से कोई तीव प्रकाश डाला जाय, तो यह छाया देखी जा सक्ती हैं।

हाइड्रोजन, इतनी हलकी होने के नारण, गुब्बारो तथा वायुपोतो मे भरने के लिए प्रयुक्त होती हैं। पृष्ठ ४८६ पर ऐसे एक गुट्यारे तथा वायुपोत के कुछ चित्र विये गये हैं। इन गुट्यारो और वायुपोतो में हाइड्रोजन प्रसरणशील यैलो में भरी रहती हैं। टेकिन प्रज्वलन-शील होने के कारण इसका उपयोग खतरना सावित हुआ है। इमलिए आजकल वायुपोतो में हाइड्रोजन की जगह पर इसके वाद वाली दूमरी सबसे हल्की गैम हीलियम का उपयोग होने लगा है। हीलियम में रासायनिक कियाशीलता होनी ही नहीं, अतएव न वह जल ही सकती हैं और न उसमें और ही कोई रामायनिक परिवर्तन संभव है। परन्तु हाइड्रोजन की तुलना में हीलियम म्रिधक में हगी पडती हैं।

श्रॉक्सी-हाइड्रोजन ज्वाल-शिखा

हाइड़ोजन का एक ग्रन्य उप-योग 'ग्रॉक्मी-हा इ ड्रोजन ज्वाल-शिखा' के उत्पादन में होता है। इस ज्वाल-शिखा का ताप ल-गभग२८००°C. होता है ग्रीर यह इतनी गरम होती है ग्रधिकतर धात् जोड़ी, इससे गलाई, ग्रथवा छिद्रित की जा सकती है। इस कार्य के लिए

जो यत्र प्रयुक्त होता है, उसमें दो पतली निलयाँ समानान्तर होती है, जिनमें से एक में से हाइड्रोजन गैस आती है और दूसरी से ऑक्सिजन। अब चूंकि मुंह पर दोनों निलयाँ मिलकर एक हो जाती है, अतः उनकी सम्मिलित टोटी से दोनों गैसों का मिश्रण निकलता है। जब यह मिश्रण सुलगा दिया जाता है तो वह हाइड्रोजन की उपस्थित के कारण फौरन् जल उठता है। परन्तु चूंकि उसमें आक्सिजन भी मिली रहती है, अतः हाइड्रोजन और भी तेजी से जलती है और उसमें भीपण ऊप्मा पैदा होती है। यह अत्यधिक ताप की ली जब किसी भी धातु परप्रसारित की जाती है तो वह तत्क्षण पिषल जाती है।

जैसा कि ऊपर कहा जा चुका है, घातव आँक्साइडों के अल्पीकरण की किया में भी हाइड्रोजन का उपयोग होता है। हाडड्रोजन का एक अन्य आधुनिक उपयोग बनस्पति तेलों को तथाकथित बनस्पति घी में परिवर्तिन करने का है। इसके लिए निकल धातु के महीन चूर्ण की उपस्थिति में जब

हाडड्रोजन गैम वनस्पति तेलों में से गुजारी जाती है, तो तेल इससे संयुक्त होकर घी जैसे रूप म परिणत हो जाने है। निकल-चूर्ग इस संयोग को केवल मंगव कर देता है श्रीर इस किया की गति को बढ़ाता है, किन्तु स्वयं परिवर्तित नहीं होता। ऐसे पदार्थों को उत्प्रेरक पदार्थ (कैटेलिस्ट) कहते हैं।

जीवनप्रदायिनी ऑक्सिजन गैस

सृष्टि के एक सी एक मूल तत्त्वों में ग्रॉक्सिजन तत्त्व न केवल अत्यधिक व्यापक विकि सबसे श्रविक महत्वपूर्ण भी है—यह इसिलए महत्वपूर्ण है कि वनस्पति और प्राणी सभी का जीवन मुख्यतः इसी पर निर्भर है। वास्तव में यदि हम इसे 'प्रकृति की प्राणवाय' कहकर श्रभिहित करें तो कोई श्रतिशयोवित न होगी।

सायिनक दृष्टि से हमारा श्रीर श्रन्य सभी प्रारिएयों का जीवन श्रावसीकरण की एक श्रविरत किया है। ग्राप अपने मुँह ग्रीर नाक को बंद कर लीजिए--कुछ ही सैकंडों प्रथवा एक ही श्राध मिनट में श्राप मृत्यु की-सी यातना से घवड़ा उठेंगे। ऐसा वयों होता है ? इसी-लिए कि ग्राप हवा में मिश्रित जीवनप्रदायिनी श्रॉक्सिजन गैस से वंचित कर दिये गये। हवा में मुख्यतः दो गैसें--नाइट्रोजन श्रीर श्रॉक्सिजन--मिश्रित रहती है; वैसे तो कार्वन डाइ-भ्रायसाइड, जलवाष्य, हीलियम ग्रादि विरल गैसें तथा हाइड्रोजन, घुलिकण श्रादि कई श्रन्य पदार्थ भी कुछ-न-कुछ परिमाण में मिथित रहते हैं। हवा मे चार आयत-निक भाग नाइट्रोजन गैस के रहते है, तो एक आयतनिक भाग श्रांविसजन गैस का। केवल हवा में ही नहीं, संसार में बहुत कम ऐसे प्राकृतिक पदार्थ है, जिनमें संयुक्त या श्रमंयुक्त रूप में श्रॉक्सिजन तत्त्व न रहता हो। पानी के भार के नी भागों में श्राठ भाग श्रांतिसजन के होते हैं। इसके श्रतिरिक्त सारे प्राणियो तथा पेड-पौधो के कलेवर में, श्रीर मिट्टी, पत्थर, बालू श्रादि पदार्थी में श्रॉविसजन गैस बहन बड़े परिमाण में रहती है। संसार के एक सौ एक मूल तत्त्वों में सबसे श्रधिक व्यापक श्रांक्सिजन गैम ही है।

पलोजिस्टनवाद

इतना व्यापक होते हुए भी मनुष्य ने इस मूल तत्त्व को मन् १७७४ ई० तक न पहचाना । इस समय के पहले मानव जाति गे विचित्र धारगाएँ प्रचलित थीं । स्वयं वैज्ञानिक तक हवा के अवयवों तथा उनके गुणों से नितान्त अनिज्ञ थे । आज हम जानते हैं कि जब विभिन्न मूल तत्त्व हमा में जनते हैं, तो आँविसजन से संयुक्त होकर अपनी-अपनी अभैवसाइंडें बनाते हैं, किंजु उन दिनों जलने

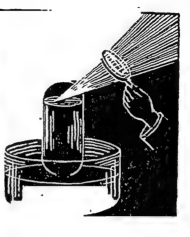
की किया को कोई समभता ही न था। पाव्चात्य वैज्ञा-निको का तो यह विचार था कि जलने पर वस्तुग्रो से ली के रूप में एक वस्तु निकलने नगती है, ग्रीर उस वस्तु का नाम उन लोगो ने 'पलोजिस्टन' (या जलनेवाला पदार्थ') रक्ता । उनका यह विज्वास था कि कोयला-जैमी वस्तुत्रों का भार जलने से इमलिए कम हो जाता है कि उनका पलोजिम्टन निकल जाना है। परंत्र बाद में जब यह देखा गया कि सीमा मरीखी धातुएँ गरम करने पर भार में वढ जाती है, तो फ्लोजिस्टनवादी रसायनशास्त्रियों ने इसका ग्रर्थ यो समभाया कि ऐमी धातुग्रों में रहनेवाले फ्लोजिस्टन का भार ऋण होता है; ग्रत. धातु में ऋण फ्लोजिस्टन घटाने से वीज-गिएत के मिद्धांत के अनुसार धन प्लोजिस्टन हो जाता है, [यथा, धातु--- (- प्लोजि-स्टन) = यात् + पलोजिस्टन = धातु की भस्म]; ग्रनएव भार वदेगा ही ! श्रावृत्तिक विज्ञान के दुष्टिविन्द् से यह धारणा कितनी उपहासास्पद है; किन्तु उस समय मनुष्य के मस्तिष्क में यह कितनी गंभीरतापूर्वक जड़ जमाये हुए थी !

सन् १७७४ में फेंच रासायनिक लवायसियर ने उस कार्य का आरंभ किया, जिससे मैंकड़ों वर्षों से स्रड्डा जमाये हुए 'पलोजिम्टन' के भूत का भंडाफोड नभव हो सका। लवायिनियर ने जल या पारद से भरे हुए एक नांद में श्रीधाये हुए एक शींश के बरतन के भीतर थोड़ा-सा मीमा और फिर एक दूसरे प्रयोग में राँगा रक्या, और उन धातुश्रों को ३३ इंच व्यास के एक आतिशी शींश से गरम किया। इन प्रयोगों में उसने देना कि हवा का कुछ माग या नो नष्ट हो जाता है, अथवा धातु उसे 'सांख' लेती है। इस शंका का समाधान करने के लिए उसने राँगा (टीन) की गर्म करके पहले भस्म में परिणत किया और फिर उस भस्म को गरम करके हवा के उस शोषित भाग को निकालने का प्रयत्न किया। लेकिन वह सफलन हो सका। इसी वर्ष प्रीस्टली नामक एक ग्रंग्रेज रासायनिक ने यह देखा कि पारे को गरम करने से जो लाल भस्म बनती है, यदि

उसे यातिशी जीशे द्वारा एक बंद वरतन में गरम किया जाय, तो एक ऐसी 'हवा' निकलती है, जिसमें वस्तूएँ वडी शीघ्रता से जल उठती है। लेकिन प्रीस्टली ग्रभी पलोजिस्टन के भूत से स्वतन्त्र नहीं हमा था। वह समभा कि इस किया में भस्म हवा की पलोजिस्टन से

मिलकर फिर धात् मे परिवर्तित हो गई है। इसीलिए उसने पारे की भस्म से निकली हुई 'हवा' कानाम 'फ्लोजि-स्टनरहित 'हवा' रक्खा। इसी वर्ष प्रीस्टली ने पेरिस में लवॉयिमयर से भेंट की ग्रौर ग्रपना यह वैज्ञानिक सवाद कह सुनाया। लवाँय-सियर ताड़ गया कि यह गैस वही हो सकती है, जिसे वह राँगे की भस्म से

निकालना चाहता था। उमने अनेक प्रयोग किये और उनके हारा पूर्णतः मिद्ध कर दिया कि हवा में एक आयतिनक भाग 'कियाशीन हवा' का और चार आयतिनक भाग 'कियाहीन हवा' के हैं और वस्तुएँ जनने में इसी कियागील हवा से संयुक्त



लवॉयसियर और प्रीस्टली के च्रॉविसजन-संवंधी प्रारंभिक प्रयोग

(वाहिनी श्रोर) पारिवक श्रॉक्साइट को श्रातिशी शीशे द्वारा गरम करके प्रीस्टली ने पहले-पहल श्रॉक्सिजन तैयार की, लेकिन इस क्रिया को वह स्वय सम्भ न सका। (वाई श्रोर) लवॉयसियर एक श्रॅगीठी में कई दिन तक पारा गर्म करता रहा। उसने यह दिखा दिया कि वह हवा के पॉचवें भाग (क्रियाशील हवा) से संयुक्त होकर भरम में परिणत हो जाता है। प्रयोग के श्रंत में श्रोंघे वरतन में हवा का श्रायनन पहले श्रायनन का रह गया। लवॉयसियर ने देखा कि वची हुई हवा

में जलती हुई वग्तु टालने से वह तुरंत युम्म जाती है और चूहा उसमें मर जाता है।



पोटैशियम क्लोरेट से ऑक्सिजन का उत्पादन

प्रयोगरााला में ऑक्सिजन सबसे मुविधापूर्वक पोटैशियम बलोरेट को उसके तील के चतुर्थाश मैगनीज टाइ-आक्साइट के साथ मिलाकर घीमी आँच पर गरम करके तैयार की जाती है। ऑक्सिजन जार में इकट्ठी हो जाती और पोटैशियम नलोराइट वच रहता है।

हो जाती है। लवॉयसियर ने यह भी प्रयोग कर दिखाया कि गंधक प्रीर फास्फोरस के जलने भी यही वात होती ੜੈ. लेकिन इनके जलने में जिन यौगिकों का उत्पादन होता है, वे पानी में घुल-कर अम्लों में परिणत हो जाते हैं। इस वात से लवाय-

मियर को भ्रम हआ कि 'कियाशील हवा' सारे अम्लों का एक ग्रावञ्यक ग्रवयव है। इसलिए उसने हवा नाम 'ग्रॉक्सिजन' (ग्रॉक्सी = ग्रम्ल, जन == पैदा करने-वाला, ग्रयीत् ग्रम्ल को जन्म देनेवाला) रक्खा। यद्यपि यह वात विलकुल ठीक न थी ग्रीर कई ग्रम्लों में ग्रॉक्सिजन विलक्न नही होती, तथापि यही नाम

अव तक नता आ रहा है। तवाँयसियर और प्रीम्टती के लगभग साथ-ही-माप स्वीदन में जील नामक एक वैज्ञानिक ने भी स्वतंत्र अनुसंघान द्वारा आविस्तंत्रन की खोज की, लेकिन उसने अपने अनुसंघान को १७७७ ई० तक प्रका-जित नहीं किया, अत. इस खोज का श्रेय लवाँयसियर और प्रीस्टली को ही दिया जाता है। फास की राज्यकाति में लवाँयसियर का मिर गिलेटिन (प्राणदण्ड देने का एक

यत) द्वारा धड से उटा दिया गया । उस समय तो उसके महत्व को कोई समभता ही न या ग्रीर उमके ममर्थको से ग्रधिक उमके विरोवी थे। प्रीस्टली को स्वयं फ्लोजिस्टन सिद्धात इतना प्रिय था कि वह लवॉयिंगयर के नयं विचारो का ग्रन्त तक विरोध करता रहा। लेकिन ग्रालिर सत्य ही की विजय हुई। बुई ज नामक फोञ्च रामाय-निकाने गर्व के साथ कहा है--"रसायन फास का विज्ञान है। इसका संस्थापक ग्रमर वहीद लवॉयसियर है।" वाम्तव में, वास्तविक रसायन विज्ञान का ग्रध्ययन उमी क्षमा से शुर होना है, जव 'कियाजील हवा' का विचार महान् रामायनिक लवांयसियर के मस्निष्क में उत्पन्न हुन्ना।

अंक्सिजन का उत्पादन प्रयोगवाला में श्रॉक्सिजन गैस जन यौगिको से बनाई जाती है, जिनमें यह मूल तत्त्व पर्याप्त परिमाण में रहता है श्रीर जो गरम करने पर विच्छित्र होकर श्रॉक्सि-जन गैस को निकालने लगते हैं। पारदिक श्रॉक्माइड, शोरा, सोमे

की लाल भस्म तथा पोटैशियम क्लोरेट इस प्रकार के यौगिकों के कुछ उदाहरण हैं। इन सबमें पोटैशियम क्लोरेट से ध्राॅश्मिजन तेयार करना मबसे ध्रिधिक सुविधामय है। जब पोटैशियम क्लोरेट अपनी तील के चौथे हिस्से मैगनीज डाइ-फ्रॉन्साइड से पीसकर मिला दिया जाता है तो इस मिश्ररण को घीमी ख्रांच द्वारा गरम करने से ख्रांविमजन गैस तीव

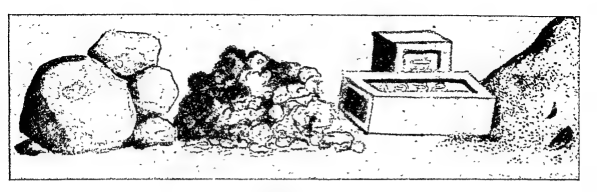
गित से और अधिक सुगमता के साथ निकल आती हैं। पोर्टेशियम क्लोरेट के एक अणु में एक परमाणु पोर्टेशियम का, एक क्लोरीन का और तीन आविमजन के रहने हैं। इसिलए इमका अणुसूत्र (KClO3) लिया जाता है। पोर्टेशियम का प्रतीक K है, क्योंकि इमका लैटिन नाम कैलियम है। जब पोर्टेशियम क्लोरेट गरम किया जाता है, तो ऑरिस-जन निकल जाती है और पोर्टेशियम क्लोराइट (KCl) रह



आंविसजन में चीजें तेजी से जलती हैं कोयला, गधक, फाम्कोरस श्रादि जलाकर श्रॉक्सिनन में भरे जार में टालने से श्रीर उजाले के माथ जलने लगते हैं।

जाता है। किया ममाप्त होने पर मैगनीज डाइ-ग्रांग्साइड मे कोई रासायनिक परिवर्तन नही पाया जाता. अतः वह केवल उत्प्रेरक (कैटेलिस्ट) का ही काम करता है। पोटैशियम बलोरेट और मैग-नीज डाइ-ग्रॉनमाइड के इस मिथण को 'ग्रॉविमजन मिश्रग्' कहते हैं। कभी-कभी मैगनीज हाइ-ग्रॉक्साइड में कुछ अग कार्वन का मिश्रित रहता है, जिससे कार्वन के एकाएक जल उठने के कारएा 'ग्रॉविसजन-मिश्रण के विस्फृटित हो जाने का भय रहता है। इसलिए प्रयोग के पहले थोडे से ग्रॉनिसजन-मिश्रण की परीक्षा-नली में गरम करके परम लेना चाहिए। गैम तैयार करने के लिए थोडा-सा ग्रॉविसजन-मिश्रण कडे शीशे की एक मजबूत पलास्क मे गरम किया जाता है ग्रीर प्रॉविस-जन गैस को जारों में पानी नीचे हटाकर इकट्ठा कर लिया जाता है। गैस के बन चुकने पर पहले निकास-नली पानी से हटा ली जाती है, फिर प्रॉविसजन-मिश्रण को गरम करना वद किया जाता है, नहीं तो पलास्क की हवा के सिकुटने के

कारण पानी के चढ जाने ग्रीर फलत विस्फोट होने का भय रहता है। इस प्रकार भरे हुए गैंस-जारों में जब दीय-चमचियोद्वारा जलती हुई मोमबत्ती अथवा जलते हुए कें,यले, गधक, फास्फोरस, मैंग्नेशियम रिवन ग्रादि के टुकडे प्रविष्ट किये जाते हैं, तो ये वस्तुएँ ग्रीर भी तेजी ग्रीर उजाले के साथ जलने रागती हैं (देखिए इसी पृष्ट का चित्र)।



श्रज्वलनशील वस्तुएँ

ईट, परथर, मिट्टो, आदि इसीलिए नहीं जल सकते कि ये दूसरी वस्तुओं के जलने से ही बने हैं और इनमें जितनी ऑक्सिजन संयुक्त हो सकती थी पहले ही हो चुकी हैं।

श्रधिक परिमाण में श्रॉक्सिजन का उत्पादन

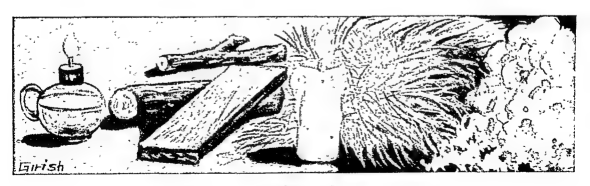
यांविसजन गैस पानी के वैद्युत् विश्लेपण द्वारा भी वनाई जा सकती है, लेकिन उसको ग्रंधिक परिमाण में तैयार करने के लिए सबसे सरल ग्रीर सस्ती रीति यह है कि हवा को द्रवीभूत करके ग्रॉक्सिजन उससे पृथक् कर ली जाय। हवा पर वायुमंडल के दवाव से लगभग २०० गुना दवाव डालकर वह एक सर्पिल नली से होकर ले जाई जाती है ग्रौर फिर एक छोटे छिद्र द्वारा एक कोष्ठ में निकाल दी जाती है। ऐसा करने से उसका दवाव एकाएक घटता है ग्रौर वह ठंढी हो जाती है। यह ठंढी हवा एक ऐसे चौड़े नल द्वारा ऊपर चढ़ती है, जिसके ग्रन्दर-ही-ग्रन्दर पहले-वाली पतली नली ग्राती है ग्रौर इस प्रकार पतली नली स्नाती हुई दवी हवा ग्रौर भी ग्रंधिक ठंडी हो जाती है। ऐसा होते रहने से हवा ग्रंधिकाधिक ठंडी होती रहती है, यहाँ तक कि वह दवीभूत होकर कोष्ठ में इकट्ठा होने लगती है। इस तरल वायु का ताप एक विशेप

रीति द्वारा सावधानी से वढ़ाया जाता है, जिससे नाइट्रोजन गैस पृथक् हो जाती है और ग्रॉक्सिजन द्रव रूप में जेप रह जाती है। कारण, तरल नाइट्रोजन का क्वथनांक -१६४°С हैं ग्रौर तरल ग्रॉक्सिजन का -१-२°С; ग्रतएव नाइट्रोजन नीचे ताप पर जवलकर गैस में बदल जाती है ग्रौर ग्रॉक्सिजन द्रवरूप में जेप रह जाती है।

श्रॉक्सिजन के भौतिक श्रीर रासायनिक गुण

श्रॉक्सिजन एक श्रदृश्य, गंधहीन, स्वादहीन गैस है। यह कुछ हद तक पानी में घुलती है। यदि पानी में श्रॉक्सिजन न घुले, तो श्रधिकतर जलचरो का जीवन ही श्रसंभव हो जाय। श्रॉक्सिजन का श्रणुसूत्र O_2 है, श्रयांत साधारणतया श्रॉक्सिजन का श्रक्तित्व ऐसे कणों या श्रणुश्रों में होता है, जिनमें प्रत्येक में श्रॉक्सिजन के दो-दो परमाए। संयुक्त रहते हैं।

हवा में श्रॉक्सिजन के साथ नाइट्रोजन का मिला रहना परमावञ्यक है। यह नाइट्रोजन बड़ा ही महत्वपूर्ण कार्य



ज्वलनशील वस्तुएँ

तेल, लकड़ी, मोमवत्ती, घास, रुई आदि वन्तुर हवा में इसीलिए जल सकती हैं कि ये ऑक्सिजन से संयुक्त हो सकती है।

करती है। यदि यह नाउट्रोजन हटा ली जाय ग्रीर केवल ग्रॉनिनजन ही रह जाय, तो जरा-सी ग्रांच दिखाते ही ग्रिधिकतर वस्तुएँ बड़े जोर से जल उठें, यहाँ तक कि घातुएँ भी जलकर भस्म हो जाएँ। यदि हवा में केवल

ग्रांविनजन ही होती तो ग्रंगीठी में केवल कोयला ही न जलता, वरन् स्वयं ग्रंगीठी भी जलकर शीघ्र भस्म हो जाती। इस प्रकार सारे ससार में ग्राग लगकर केवल उसका भस्मावशेप ही रह जाता। नाइट्रोजन ग्रंपने में दूसरी वस्नुग्रो को नहीं जलने देती ग्रीर ग्रांविस-जन को भी श्रत्याचार करने से रोकती रहती हैं। शुद्ध ग्रांविसजन हमारे फेफड़ों के लिये भी ग्रति तीव्र प्रमाणित होती हैं। केवल ग्रांविसजन में हम देर तक सांस नहीं ले सकते।

कुछ को छोड़कर संसार के सारे मूल तत्त्व ग्रांविसजन से संयुक्त होकर ऐसे यौगिकों में परिगात हो जाते है, जिन्हें हम श्रॉवमाइड कहते हैं। लकड़ी, रुई, तेन, मोम ग्रादि बहुत-से यौगिक भी श्राविमजन या हवा में जलते हैं। यह यौगिक प्रायः इसीलिए जलते है कि उनमे ज्वलनशील कार्वन श्रीर हाइड्रोजन की उप-स्थिति रहती है। यहत-से पदार्थ इसीलिए नहीं जलते कि वे दूसरी वस्तुओं के जलने से ही वने है श्रीर उनमे जितनी ग्रॉविसजन संयुक्त हो मकती थी मंयुक्त हो चुकी है। मिट्टी, बाल्, ईंट, पत्थर ग्रादि वस्तुएँ ऐसे पदार्थों के उदाहरए। है। वहधा वस्तुएँ तीव्र गति से

जनती है श्रीर उनके जलने में ऊष्मा श्रीर ज्याता दोनो की ही उत्पत्ति होती है। जलने की ऐसी किपाशों की 'तीब दहन' कहते है। छेकिन श्रॉविसजन से संयुक्त होने की श्रयात् श्रॉवसीकरण की कुछ कियाएँ गद गति से भी हुआ करती है और उनमें ऊष्मा के घीरे-घीरे निकलने के कारण ज्वाल-शिखा का उद्भव नही होता। ऐसी कियाओं को 'मंद दहन' कहते हैं। घातुओं में मीर्चा लगना मंद दहन का एक उदाहरण है। यहाँ पर यह कह देना आवश्यक है कि

यदि हवा में केवल ऑक्सिजन होती तो क्या होता? हवा में मुख्याः चार आयनिक भाग नारहे। जन गैम के रहते ह, तो एक आयनिक भाग ऑक्सिजन गैस का। हवा में नाउदे। जन का इस तरह मिला होना अस्यन आवश्यक है। यदि यह नाइदे। जन हटा ली जाय और नेवल ऑक्सिजन हवा में शेप रह जाय, तो जरासी आंच लगे ही अधिकतर वस्तुए जलकर मस्म हो जाएगी। यदि हवा में आक्सिजन के साथ अधिकांश भाग नाइदे। जन का न होता तो, जैसा कि कार के चित्र में दिखाया गया है, न केवल ऑगीडी में कोयला हो जलना, वस्न स्वय अगीडी भी जलकर मस्म हो जाती! इस तरह हम देखते हैं कि नाउदे। जन ओक्सिजन को अस्यात्रार करने से रेक्ती है।

यह दहन केवल श्रॉक्सिजन में ही नहीं, अन्य गैसो में भी हो सकता है, यथा मोमवत्ती, हाइड्रोजन श्रादि दहनशील पदार्थ क्लोरीन गैस मे भी जलते हैं।

जीवन के लिए ग्रावश्यक तत्त्व प्राणियों के जीवन का रहस्य भी श्रॉवसीकरण सबधी दहन में छिपा हुन्रा है । हमारे फेफड़ों में किस प्रकार ग्रांवसीकरगा होता है और हमें ऊप्मा ग्रीर गक्ति किस प्रकार मिलती है, इसकी चर्चा हम इससे पहले ही कर चुके हैं। ताजी हवा हमारे लिए इसीलिए लाभदायक है कि इसमें श्रॉनिसजन श्रधिक परिमाण में रहती है। कमरो में ग्रधिक दर-वाजे प्रथवा सिड्कियां इसीलिए चाहिये कि ग्रॉविसजन की पूर्ति होती रहे। हमे नाक के ऊपर से श्रोढकर इसीलिए नहीं सोना चाहिए कि इससे हमें पर्याप्त ग्रॉक्सिजन उपलब्ध नहीं होती। यत्यधिक भीड़ में इसीलिए हम व्याकुल होने लगते हैं कि वहाँ की हवा में ग्रॉविसजन की कमी हो जाती है। बहुधा लोग जाड़े के दिनों में कमरे के अंदर जलती हुई ग्रेंगीठी रख देते है ग्रीर कमरे को विल्कुल वंद करके सो जाते हैं। ऐसा करना तो आत्मघात करने का ही एक उपाय है। कारण, कोयले

के जलने से कमरे की आँक्मिजन गैस कार्यन डाइ-आवसॉइड श्रीर कार्यन मोनॉक्साइड गैसों में परिणत हो जाती है। कार्यन मोनॉक्साइड ऐसी विपावत गैस है कि वह एक श्रोर तो प्राणी को निद्रित कर देती है श्रीर दूमरी श्रोर मृत्यु के मुँह में ढकेल देती है ! फल यह होना है कि प्राणा न तो जग ही सकता है । बहुघा पुराने पड़े हुए कुआें में पैठने से मनुष्य मरते देखे गये हैं। यह इसीलिए होना है कि मंद ऑक्सीकरण द्वारा कुओं में आंक्सिजन समाप्त हो जाती है और विपाकत अथवा दूषित गैसें उसमें रह जाती है, जो कुएँ के अंदर हवा के प्रवाह के न होने के कारण निकल भी नही पाती । अतः ऐसे कुएँ में घुसने के पहले उसमें एक जलती हुई लालटेन लटकाना चाहिए, और यदि वह अंदर जाकर वुक्त जाय, तो उसमें कदापि न पैठना चाहिए।

श्रस्पतालों में श्रोविसजन ऐसे व्य-वितयों को दी जाती है, जिनका दम घुट रहा हो। वायुमंडल के ऊपरी स्तरों में हवा बहुत पतली होती है,

इसलिए पर्वतों पर चढ़नेवाले तथा उड़ाकू लोग अपने साथ अमेंक्सिजन के पीपे ले जाते हैं। समुद्र के अंदर गोता लगाने



ऑक्सिजन का उपयोग

स्रॉक्सिजन हमारे जीवन के लिए एक स्रते स्रावस्थक तत्त्व हैं। स्राग्न स्थाने मुँह और नाक को वंद कर लीजिये—कुछ ही संकडों में स्राप धवड़ा उठेंगे। क्यों ? इसीलिए कि स्राप हवा में मिली हुं स्रॉक्सिजन से वंचिन कर टिये गये। जीवन के लिए स्राक्सिजन की दस उपयोगिता के ही कारण स्राज के दिन हमारे दैनिक व्यवहार में स्रॉक्सिजन का स्रतं स्राप स्राप लेने के प्राप्त के के लिए हवा की कमी रहनी हैं, वहां स्रव कृतिन रूप से सांस लेने के लिए स्रॉक्सिजन का प्रयंग किया जाता है। वहां स्रव क्राविस कर से सांस लेने के लिए स्रॉक्सिजन का प्रयंग किया जाता है। वगल के चित्र में एक उदाका येलों में भरी स्रॉक्सिजन हारा कृतिन रूप से सांस लेने का

एक यत्र लगाकर हवाई जहाज पर चढ़ रहा है। यह जानी हुई बात है कि वायुनंटल के कमरी स्तरों में हवा पतली रहती है, इससे वहां सांस लेने में दिका होती है। ऑक्सि-जन-यंत्र के कारख ऐसे वातावरण में सांस लेना श्रव हुगम हो गया है।

वाले पनडुट्ये भी पानी में साँस लेने के लिए ग्रॉक्सिजन गैस का उपयोग करते हैं।

जीवन का महान् माध्यम-पानी

सृष्टि में जल या पानी का एक विशिष्ट स्थान है; क्योंकि प्रधानतया जल ही के द्वारा जीवन का विकास संभव हुआ है। ब्राइए, इस अत्यंत महत्वपूर्ण तत्त्व के विषय में कुछ रासायनिक वार्ते इस लेख में बताएँ।

प्रकृति में पानी

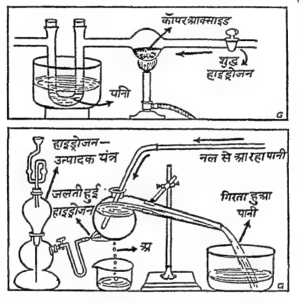
सौर महार्पिड से पृथक् हुई, उस समय पृथ्वी सौर महार्पिड से पृथक् हुई, उस समय एक कल्पनातीत महाताप के कारण उसके सारे मूल तत्त्व गैसीय दशा में श्राकाश में फैले थे। इन मूल तत्त्वों में हाइड्रोजन ग्रौर ग्रॉक्सिजन के परमाणु इतने ग्रियक वेग से स्फुरित हो रहे थे कि उन्हें परस्पर रासायिनक सबध जोड़ने का श्रवकाश ही न था। लाखों वर्षों तक घीरे-घीरे ठंडा होने के पश्चात् इन दो मूल तत्त्वों का संयोग सभव हो सका। हाइड्रोजन के दो-दो परमाणु ग्रॉक्सिजन के एक-एक परमाणु से संयुक्त होक्त भाप में परिणत हो गये। फिर लाखों वर्षों वाद यह भाप वादलों में परिणत हो सकी। यह वादल जब पहले-पहल वरसे होंगे, तो इनकी वूंदें घषकती हुई पृथ्वी के तल

तक पहुँचने के पहले ही वाप्पीभूत होकर उड़ गई होंगी! करोड़ों-अरवों वर्षों तक ठंडा होने के वाद यह संभव हो सका होगा कि पानी भाप से जलरूप में घनीभूत होकर पृथ्वीतल के गड्डो में जमा हो सके। जल से भरेहुए यही गड्डे आज-कल महासागर के नाम से पुकारे जाते हैं। इनकी अधिक-से-अधिक गहराई केवल पाँच-छः मंतल हैं, लेकिन इनका पानी आज पृथ्वीतल के लगभग दो तिहाई भाग को ढके हुए हैं। जब पृथ्वी-पृष्ठ तथा उस पर फैले हुए पानी का ताप काफी नीचा हो गया, तभी जीवन की उत्पत्ति का आरंभ हुआ। इस जीवन का जन्म पानी में ही और उसी के द्वारा संभव हो सका, और तब से निरंतर वनस्पित और जैव दोनों ही प्रकार के जीवन के विकास में पानी ने ही प्रधान माध्यम का कार्य किया है। जिन रासायितक कियाओं द्वारा जीवों

के कलेवर का निर्माण होता है, वे पानी की ही उगस्यित में संभव है, अत्यथा नहीं। इसी से अपुमान किया जा सकता है कि जीवन के अस्तित्व के लिए पानी का महत्व कितना अधिक हैं। यदि हमें कई मप्ताह तक भोजन न मिले तो जीवित रहना संभव हैं, लेकिन पानी के विना हम दो एक दिन से अधिक नहीं रह सकते। इसी प्रकार यदि कोई पेड़ अधिक समय के लिए पानी से विलकुल ही वंचित कर दिया जाय, तो वह भी मुरभाकर निर्जीव हो जायगा। इस दृष्टि से पानी का दूसरा नाम 'जीवन' कितना सार्थक हैं!

पृथ्वी पर पानी प्रचुर परिमाण में उपलब्ध है। उसके

सबसे बड़े भांडार पृथ्वी के महासागर है। जिस समय पानी घरातल पर जमा होने लगा होगा, उसी समय जहाँ-जहाँ उसकी पहुँच हुई होगी, वहां के घुलनशील पदार्थ उसमें घुत गये होंगे। ये भाँति-भाँति के लवण थे। समुद्र-जल के खारी होने का यही कारण है। उसके भार के सी भागो में प्रायः साढ़े तीन भाग घुले हए लवणों के होते है। इन ३.५ भाग लवणो में भिन्न-भिन्न लवणो की मात्रा इस प्रकार पाई जाती है:---



हाइड्रोजन स्रोर श्रॉक्सिजन के संयोग से पानी बनाने की विधियाँ विशेष विवरण के लिए देखिए पुष्ठ ५०१ का मेटर।

मोडियम क्लोराइड (साधारण नमक) २.७० मैग्नेशियम क्लोराइड १००० १००० मैग्नेशियम सल्फेट १००० १००० मैग्नेशियम क्लोराइड १०००० मैग्नेशियम क्लोराइड १०००० मैग्नेशियम क्लोराइड, कैल्शियम बाइकार्वोनेट,

श्रायोडाइट, श्रादि श्रन्य लवण '' गृथमाशो में इन्हीं महामागरों के महान् भांडार से सारे घरातल पर निरंतर जल का वितरण हुश्रा करता है। जल-पृष्ठ से पानी सूर्य द्वारा गरम होकर वाष्पीभूत होता रहता है। जलवाष्प हवा से हलकी होती है श्रीर समुद्रतल के निकट की हवा भी

गरम होकर हन की हो जाती है; ग्रतः वाष्मिय उष्ण वायु ऊपर उठनी रहती है। जब यह वाष्म वातावरण के ठंडे स्तरों में पहुँचती है तो घनीभूत होकर वादलों में बदल जाती है। ये वाष्प ग्रीर वादल वायुधाराग्रो हारा पृथ्वी के विभिन्न भागों के ऊपर पहुँचते हैं, ग्रीर वहाँ वर्षा, तुषार ग्रथवा हिम के रूप में भूमि पर उतर ग्राते हैं। जो पानी इस प्रकार भूमि पर उतरता है, वह प्रकृति का सबसे गुद्ध जल होता है, वयों कि वाष्पीकरण में केवल जल ही जल हवा में मिश्रित होता रहता है ग्रीर उसके लबगादि जना-गय में ही रह जाते हैं। वर्षा का जल वास्तव में प्रकृति हारा ग्रामवित किया हुगा जल होता है। फिर भी इस जल

> में जायु श्रीर वायुजन्य श्रथवा वायु में रहनेवाले पदार्थ घुले या मिले रहते हैं। इसी कारण वर्षाजल में सूक्ष्माओं में श्रॉविसजन, नाइट्रोजन, कार्बन डाइ-श्रावसाइट, श्रमोनिया, श्रमोनियम नाइट्रेट, घूलि-कण श्रादि श्रगुद्ध करने-वाली वस्तुएँ मिलनी हैं। कुछ वृष्टि हो जाने के वाद जव वातावरण कुछ घुल जाना हैतब वर्षाजल श्रधिक शुद्ध श्राने लगता है।

जल वितरण का चक इस प्रकार जल अथवा हिम-वर्षा द्वारा जो पानी भूमि पर उतरता है, वह या

तो उसमें शोपित हो जाता है, अथवा ढाल की थोर वह जाता है, अथवा फिर वाष्पीभूत होकर भ्राकाश में उड़ जाता है। शोपण होने पर जब जल भूमि के अंदर उतरता है तो उसमे मिले हुए जीव-पदार्थ छनकर पृथंक् हो जाते हैं, परन्तु मार्ग मे पड़नेवाले घुलनशील खनिज लवणो तथा कार्वन डाइ-आंक्साइड गैस को वह घोजता चला जाता है। इन लवणों मे मुख्यत: सोडियम क्लोराइड (साधारण नमक) तथा कैल्शियम और मैंग्नेशियम के वाइकार्वोनेट, क्लोराइड और सल्फेट होते हैं। छिद्रमय भूमि से उतरकर यह पानी छिद्रहीन स्तरो पर इकट्ठा होता है और वहां से बहुवा ऊपर की और मार्ग मिल जाने के कारए। धरातलू पर स्रोत-रूप में निकल पड़ता है। कभी-कभी स्रोत-जल में ऐसे पदार्थ घुल जाते है, जो उसे स्वास्थ्यकारी अथवा रोग-नाशक बना देते हैं। ऐसे जल को खनिज जल कहते हैं और वह श्रीपिध की भाँति मनुष्य द्वारा प्रयुक्त होता है। दवाश्रों की दूकानों में इस प्रकार के अनेक खनिज जल विका करते हैं। स्रोतो और कुओ में अतर यही होता है कि स्रोत नैसिंगिक होते हैं और कुएँ मनुष्य-निर्मित। यदि कुओ के पानी में लविण अत्यधिक मात्रा में घुल जाते हैं तो वह पानी खारी और पीने के अयोग्य हो जाता है।

वर्फ के पिघलने से बना हुम्रा, सोतो से म्राया हुम्रा तथा वर्षा का पानी इकट्रा होकर निदयों के रूप में वहता है। निदयों के पानी में भी लवगा घुले रहते है। ये लवण या तो सोतो के पानी से आते है, ग्रथवा जिन-जिन स्थानो में बहकर उसका पानी स्राता या जाता है, वहाँ के घुलनशील लवरा उसमे घूलकर मिल जाते है। इसके अलावा नदियो के पानी मे जीव-पदार्थ, मिट्टी या वाल के कण ग्रौर स्थान-स्थान में गदे नालो हारा लाया हुग्रा मैल ग्रादि भी मिला रहता है। ये नदियाँ बहुधा एक-दूसरे से मिलती हुई फिर महासागर में मिल जाती है। ससार की सब नदियाँ प्रति-वर्ष सागर को ६,५२४ घन-मील पानी भेंट करती है। इस प्रकार महासागरो से ग्राया

हुम्रा पानी फिर महासागरों में लौट जाता है। जल के वितरण का यह चक प्रकृति में निरंतर चला करता है। इस वितरण द्वारा पानी पृथ्वी पर प्रत्येक स्थान में वाष्प, जल म्रथवा हिम के रूप में व्याप्त रहता है।

केवल निर्जीव प्रकृति में ही नहीं, सजीव जगत् में भी पानी प्रचुर परिमारा में व्याप्त रहता है। मानव-शरीर में ग्रवस्था के ग्रनुसार ६० से ८० प्रतिशत तक पानी रहता है। वृद्धावस्था में जीवनोत्पादक रासायनिक कियाग्रों के शिथिल पड़ जाने के कारण पानी कम हो जाता है, लेकिन शिशु के बढते हुए शरीर में पानी श्रिधिक (लगभग ६० प्रतिशत तक) होता है। जब वाष्पीकरण श्रथवा निष्का-सन के कारण हमारे शरीर में पानी की कमी हो जाती है ग्रीर उसमें होनेवाली रासायनिक कियाग्रों के स्वाभाविक सचालन में वाधा पड़ने लगती है तो हमें प्यास लगती है ग्रीर हम पानी पीकर इस कमी को पूरा कर लेते हैं। हमारे शरीर में पानी का एक महत्वपूर्ण कार्य यह भी है कि वह शरीर के विसर्जित पदार्थों को घोलकर

या उनसे मिलकर स्वेद ग्रथवा मल-मूत्र के रूप मे बाहर निकाल दे। इन विसर्जित पदार्थों के शरीर में बने रहने से नाना प्रकार के रोग पैदा हो सकते हैं।

प्यास रहने पर भी पानी न पीना मानों जवरन रोग को निमंत्रण देना है। विभिन्न प्राणियों के शरीर में पानी प्रचुर किन्तू विभिन्न परिमाणों मे रहता है। वैल के शरीर में लगभग ४६ प्रति शत, भेड में ४३ प्रति शत, पक्षियो में ७५ प्रति शत ग्रौर मछलियों मे ५० प्रति शत पानी होता है। वनस्पतियों के कलेवर मे पानी की मात्रा ६० से ६८ प्रति शत तक होती है। साधा-रए हरी पत्तियों में वह ६० से ८० प्रति शत तक होती है। श्रालु, श्रादि कन्दमूल श्रीर प्रायः सभी ताजे फलो मे ५४

बर्फ के सूक्ष्म कणों की कलापूर्ण रचना स्दमदर्शक यंत्र से देखने पर वर्फ के कर्ण ऐपे ही विविध कलापूर्ण श्राकरों के दिखाई देते ह श्रीर प्रकृति की श्रद्भुन लीला की एक फॉकी हमें दिखाते है। एक बात गार करने की यह है कि ये सब पट्कीख ही होते हैं!

से ६५ प्रति शत ग्रीर जल के पौधों में ६८ प्रति शत तक पानी रहता है; यहाँ तक कि लकड़ी तक में भी ५० प्रति शत पानी होता है!

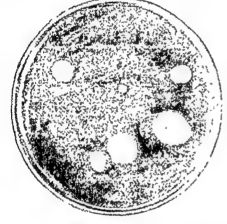
संयुक्त रूप में पानी अनेक कार्वनिक यौगिको (जैसे आटा, मैदा, शकर आदि में) और कुछ लवणों में (जैसे तूतिया, फिटकरी आदि के रवों में) मौजूद रहता है। इन वस्तुओं को गरम करने से यह पानी निकल पड़ता है। आगे चलकर इस संबंघ में अधिक वातें तुम जान सकोगे।

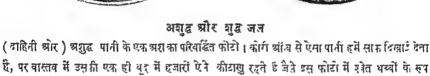
पानी का कृत्रिम उत्पादन

हमें पानी को रासायनिक रीति से तैयार करने की म्रावश्यकता नहीं पड़ती है, कारए। वह प्रचुर परिमाण में प्रकृति में उपलब्ध रहता है। फिर भी यह प्रदर्शित करने के लिए कि पानी हाइड्रोजन और श्रॉविसजन के संयोग से बनता है, वैज्ञानिको ने उसको मूल तत्त्वों से निर्मित करने की कई रासायनिक विधियाँ निकाली है। इनमें से दो रीतियाँ इस प्रकार है:--

पृ० ४६६के निचले चित्र के अनुसार हाइड्रोजन-उत्पादक किप अपरेटस की निकास-नली को शुष्क कैत्शियम क्लोराइड से भरी एक यू-नली से रवर नली हारा संवधित कर दीजिये। फिर यू-नली के दूसरी ग्रोर से उसी प्रकार एक बिंदुपातक नली

(जेट) जोड़ दीजिये।चूँ कि कै लिश यम वलो राइड जल - शोपक है, ग्रतः वह हाइ ड्रोजन गैस को जुप्क कर देने का काम करता है। योड़ी देर तक इन नलियों होकर गैस को प्रवाहित होने दीजिये,



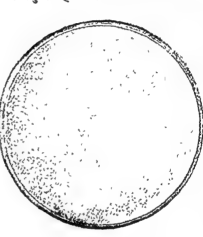


जिससे शुद्ध वायुमुक्त गैस निकलने लगे। वायु-मिथित होने पर ग्रपरेटस के ग्रन्दर भयंकर विस्फोट हो सकता है श्रीर टूटे हुए शीशे के टुकड़ों द्वारा प्रयोगकर्त्ता को गहरी चोट लग सकती है। इस शुद्ध गैस को जेट पर जला दी जिए ग्रीर उसकी शिखा को एक ऐसे पात्र के ठंडे तल पर फेंकिए, जिसमें से होकर ठंडा पानी निरंतर वह रहा हो। हाइ-. ड्रोजन जजने से हवा की ग्रॉक्सिजन से संयु क्त हो जाती है श्रीर फलतः भाप में परिएात हो जाती है। यह भाप ठंडे तल पर घनीभूत हो जाती है, जिससे नीचे रक्खे हुए एक पात्र में इस प्रकार बना हुग्रा पानी टपकने लगता है।

दूसरे प्रयोग में हाइड्रोजन गैस एक बल्व-नली में तप्त कॉपर ऋॉक्साइड के ऊपर से प्रवाहित की जाती है। हाइ- ड्रोजन कॉनर ग्रॉन्माइड की ग्रॉक्मिजन से संयुक्त होकर भाप में परिगात हो जाती है ग्रीर ग्राॅशाइड का बातु-का ताम्र में ग्रल्वीकरण हो जाता है। इस प्रकार बनी हुई भाप, ठंडे पानी में डुवी हुई एक यु-नली में प्रविष्ट करने पर घनीभृत जलरूप में इकट्ठा हो जाती है (पृ० ४६६ का ऊपरी चित्र)।

युद्ध और अयुद्ध पानी

मन्ष्य अपने उपयोग के लिए पानी प्राय क्यो, सोतो श्रथवा नदियों से लिया करता है। प्रत्येक सभ्य मनुष्य सामान्यतः एक दिन में ३५ गैलन पानी खर्च करता है। जिस पानी में लवण ग्रत्यधिक परिमागा में घुले रहते है, उसे मनुष्य नहीं पी सकता। भाग्यवंग प्रायः सभी स्थानो



उपलब्ध रहता है। नदियो ग्रीर श्रधिकतर सोतो, भरनों ग्रीर कुग्रों पानी मीठा होता लेकिन मीठा यह पानी भी तव तक निर्भय होकर में दिलाई पढ़ रहे हैं। (बाई ओर) श्रासनन द्वारा शुद्ध किया गया पानी, जिसमें कीटाएसों का श्रभाव है। नही पिया

में मनुष्य को 'मीठा' पानी

जा सकता, जब तक कि वह रोग-कोटाग्यो ग्रीर सड़ते हुए जीव-पदार्थों से सर्वथा मुक्त न हो। पानी विपम ज्वर (टाइफॉयड), वियुचिका (कॉलरा), ग्रतिसार (डायरिया), पेचिश ग्रादि भयं कर रोगों के कीटा एग्रों का वाहक होता है भौर ये कीटारण उसमें उपस्थित जीव-पदार्थों पर ही बसर करते है। ग्रतएव इन दोनो हानिकारक वस्तुग्रो से पीने के पानी का नितान्त मुक्त होना ग्रावय्यक है। गहरे कुग्रों में पानी दूर तक वालु से छनकर पहुँचता है, अतः वह प्रायः निर्मल ग्रीर पेय होता है। श्रधिक गहराई से निकलनेवाले सोतो का पानी भी इसी कारण गुद्ध होता है। लेकिन उथले यथवा उपयोगहीन कुग्रो का पानी ग्रथवा उन कुग्रों का पानी, जिनके ग्रास-पास कच्ची गंदी नालियाँ वहा करती है, वहुधा जीव-पदार्थों से मिला रहता है ग्रीर स्वास्थ्य के लिए हानिकारक होता है। वँघा हुग्रा पानी ग्रथवा गदे नाले से मिला हुग्रा नदियों का पानी भी इस दृष्टि से दूषित होता है। इन ग्रजुद्धताग्रों से पानी को मुक्त करने का एक सीधा-मादा उपाय यह है कि पानी छानकर उवाल लिया जाय। उथला पानी घुली हुई हवा तथा कार्वन डाइ-ग्रॉक्साइड के निकल जाने के कारए। स्वाद में फीका हो जाता है, किंतु यदि उसे मिट्टी के घड़ों में भरकर एक दिन तक रक्खा रहने दिया जाय, तो उसमें हवा फिर घुल जाती है ग्रीर स्वाद लौट ग्राना है। उवाले हुए पानी को ठडा करके एक

पात्र से दूसरे पात्र में वार-वार उँडेलने से हवा कम समय मे ही घुल जाती है। यात्रा ग्रादि मे, अयवा ऐसे स्थान मे जहाँ पानी को उवालने की सुविधा नहीं है, पानी का गोधन टिक्चर म्रायोडीन द्वारा बहुत सरलता से हो सकता है। यदि लोटे भर पानी में टिक्चर आयो-डीन की कुछ वृंदे छोड़कर उसे १५-२० मिनट तक रख दिया जाय, तो सभी हानिकारक कीटाणु नष्ट हो जायँगे ग्रीर पानी पीने योग्य हो जायगा। कुछ घरेल यात्रिक रीतियों द्वारा छानने से भी पानी गुढ़ हो जाता है। इसमे एक रोति यह है कि चार-पांच मिट्टी के घड़े ऊपर-नीचे रख लिए जाते हैं। सबसे नीचेवाले घड़े

को छोड़कर ग्रीर सभी घड़ो के पेदो में सूराल कर लिया जाता है। सबसे ऊपरवाले घड़े से छननेवाला पानी टपकता है। दूसरे घड़े में कोयला, तीसरे में वालू ग्रीर चौथे में कंकड़ रहते हैं। इनसे छनकर पानी सबसे नीचेवाले घड़े में इकट्टा होता रहता है। इस रीति से भी ग्रिधक वैज्ञानिक 'पैस्टर-चैम्वरलेंड' प्रणाली है, जिसके ग्रनुसार पानी चीनी मिट्टी के खुरदरे सिलिंडरों में से होकर छनता है, जिससे उसके ग्रगुद्ध पदार्थ तथा हानिकारक कीटाणु दूर हो जाते हैं। हैं ने की महामारी के दिनों में पोटैशियम परमैंगनेट

नामक पदार्थ प्रायः कीटागुओं को नष्ट करने के लिए प्रयुवत होता है। प्रापने देवा होगा कि कुओं में बहुधा यह पदार्थ डाला जात! है। बड़े-बड़े नगरों में पानी प्रायः नल द्वारा मिलता है। यह पानी पंपो द्वारा निदयों या तालावों से लिया जाता है और फिर वैज्ञानिक रीतियों से सावधानी के साथ शुद्ध करके नगर-निवासियों के लिए भेजा जाता है। इसे गृद्ध करने के लिए पहले उसमें धलुमीनियम के लवणों का कुछ घोल मिला दिया जाता है। इस घोल से मिलकर पानी एक ऐसे जलागय में पहुँचता है, जहाँ पर्दे लगे होने के कारण वह स्थिर हो जाता है। ग्रलुमीनियम के लवण



आसवन-यंत्र या पानी शुद्ध करने का भपका चित्र में यंत्र के भीतरी भागों को दरसाकर उनका श्रंटर का दृश्य दिखाया गया है।

पानी में मिले हुए मिट्टी के करा। को नीचे बैठा देते है ग्रीर इनके साथ-साथ अधिकतर रोग-कीटाणु भी उससे पृथक् हो जाने हैं। फिर यह पानी एक ऐसे जलागय में ले जाया जाता है, जहाँ वह वालू तथा कंकड़ों के स्तरो में से छनकर नीचे पहुँ-चता है। यहाँ उसकी बची-खुची अगुद्धताएँ तथा कुछ श्रीर कीटाए भी अलग हो जाते हैं। इस पर भी जो की-टाएा बचे रहते हैं, वे क्लोरीन ग्रथवा ग्रोजोन नामक गैसों की किया अथवा 'ग्रल्ट्रा-वायलेट' प्रकाश द्वारा नष्ट कर दिएं जाते हैं। तब कहीं यह पानी नलो द्वारा घर-घर पहुँचाया जाता है (दे० पृष्ठ ५०३-५०४ के चित्र)।

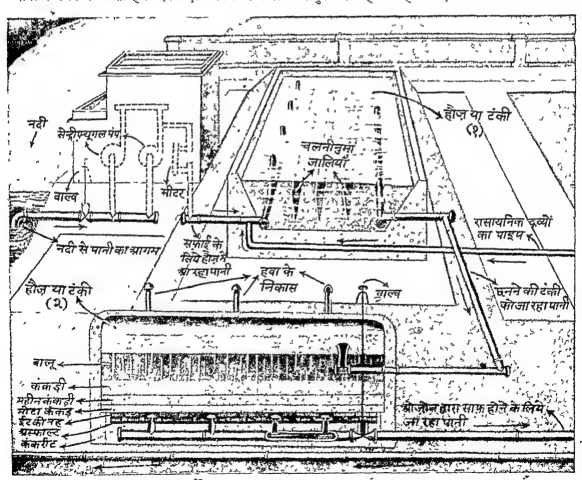
मनुष्य को बहुचा ऐसे जल की ग्रावश्यकता पड़ती रहती है, जो विलकुल ही शुद्ध हो ग्रर्थात् जिसमें कोई भी वस्तु घुली ग्रथवा मिली हुई न रहे। ऐसा जल पानी को ग्रासवित करके या भमके से (दे॰ इसी पृष्ठ का चित्र) टपकाकर बनाया जाता है। इस जल का उपयोग प्रायः विजली की बैटरियों में, दवाएँ बनाने में तथा रासायनिक प्रयोगशालाओं में होता है। ग्रासवित जल तैयार करने के लिए पानी एक ताँवे के वर्त्तन में उवाला जाता है। इस प्रकार बनी हुई माप एक सर्पिल नली में प्रवाहित की जाती है।

यह नली एक ऐसे पानी के वर्तन में डूबी रहती हैं, जिसमें निरतर ठउ। पानी आता रहता है और गरम जल बाहर निकलता रहता है। इसप्रकार सारी भाप घनीभूत हो जाती है और पानों में जलरूप में एकत हो जाती है। अल्प परिमाण में प्रयोगधालाओं में यह आसवन-किया लीविंग के घनीकरण यत्र 'कड़ेसर' द्वारा की जा सकती है। उसमें भाप एक ऐसी नली में प्रवाहित होती है, जिसके आस-पास एक अधिक चीड़ी शीने की नली रहती है। इस चीड़ी नली में पानी रवर-नली द्वारा नल से आकर नीचे से चढ़ता है और ऊपर से निकलकर परनाली में चला जाता है। इस प्रकार भाप निरतर ठढ़ी होती रहने से जलरूप में परिणत होती रहती है। इसो को आसवित करने की कुछ पुराने ढंग की रीतियाँ भी प्राय इन के कार-खानों में देखने में आती है। इसमें एक देगची में पानी

उवालकर भाप गुतली से कसी हुई वाँस की पोगियो द्वारा ठटे पानी में डूवे हुए भपको में ले जाई जाती है। यह ठडा पानी थोडी ही देर में गरम हो जाता है, ग्रीर उसे वार-वार उलीचकर ठडा पानी भरने की मेहनत करना पडती है। इनमें हवा की माँमें वदकरने का काम विकनी मिट्टी से निया जाना है। ग्रासवन में गृद्ध पानी भाप के रूप में ग्रलग हो जाता है, ग्रीर नवण ग्रेप रह जाने हैं।

'सृदु' श्रीर 'कटोर' जल

पानी में घुले हुए कै िर्ज्ञियम श्रीर मैं ग्नेशियम के लवग् हमारे दैनिक व्यवहार में श्रन्य प्रकार में भी बाधा डालते हैं। हम जब खारी पानी में नहाने श्रथवा कपडा घोने का प्रयत्न करते हैं तो देखते हैं कि मावुन बहुत ज्यादा वर्षे हो जाता है। जब ऐसे पानी के साथ हम श्रपने बालों में मावुन लगाने हैं तो पहले वे एक चित्रटे परार्थ में बँध से

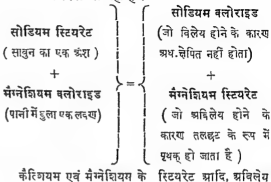


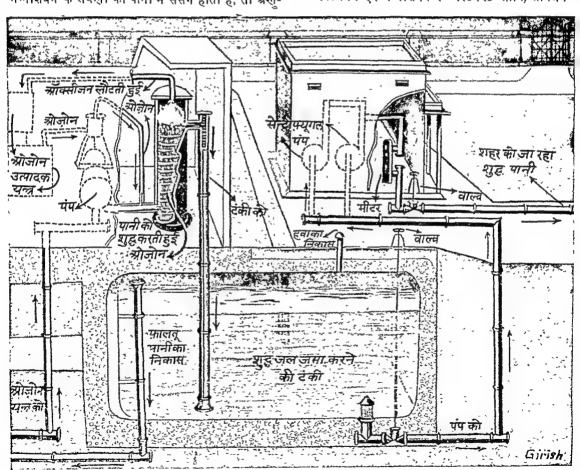
हमारे नगरो को पानी पहुँचानेवाली यंत्र-प्रणाली--(१)

श्राज के दिन हमारे सभी बढ़े शहरों में पानी इसी तरह बल द्वारा "लाशयों से कचा चढाया जाकर बलों द्वारा पर-पर पहुचाया जाता है।

जाते हैं, फिर ग्रधिक सावुन लगाने पर कही साफ होते हैं। जव हम ऐसे पानी में सावुन को रगड़ते है तो पहले वहुत-सा सावुन एक दूसरे ही पदार्थ में वदलकर तलछ्ट के रूप में नीचे वैठ जाता है, ग्रांर फिर भाग उठना गुरू होता है। इस पानी को, जिसमे सावुन का इस प्रकार से अपव्यय होता है, 'कठोर' पानी कहते है। जिस पानी में सावुन का भाग शीघ्र ही उठ ग्राता है, उसे 'मृदु' कहते हैं। सावुन से नहाने-धोने के लिए मृदु जल ही उपयुक्त है, कठोर नही। पानी में कैटिशयम ग्रीर मैग्नेशियम के मुख्यतः वाइकार्वोनेट, दलोराइड ग्रीर सल्फेट नामक लदण घुले रहते हैं। सावुन प्रायः सोडियम सिटयरेट, सोडियम पामिटेट ग्रीर सोडियम ग्रीक्तर, इन तीन यौगिकों का मिश्रण होता है। जब इन यौगिको ग्रीर कैटिशयम एवं मैग्नेशियम के लदगों का पानी में संसर्ग होता है, तो ग्रग्-

भागों के विनिमय द्वारा कैं िशयम एवं मैंग्नेशियम के स्टियरेट, पामिटेट तथा श्रोलिएट, श्रौर सोडियम के वाइकार्वोनेट, क्लोराइड तथा सल्फेट वन जाते हैं। इस वात को श्रधिक स्पप्ट करने के लिए इनमें से एक जदाहरण समीकरण के रूप में नीचे दिया जा रहा है।





हमारे नगरों को पानी पहुँचानेवाली यंत्र-प्रणाली---(२)

यह चित्र गिछले पृष्ठ के चित्र का ही परिशिष्ट भाग है। दोनों चित्रों को मिलाकर देखिए। जल को शुद्ध वनाने की व्यवस्था पर ध्यान दीजिए। होने के कारण, सायुन के भाग में परिणत नहीं हो सकते; अनएव सायुन का इस प्रकार काफी अपव्यय हो जाता है। के लियम और मैं में विश्वम के इस प्रकार पृथक् हो जाने के बाद स्वयं सायुन हो पानी में घुलने लगता है और भाग उठने लगता है। सोडियम के लवगों की सायुन पर कोई रासायनिक किया नहीं होती, अतएव वे भाग उठने में कोई विघ्न नहीं डालते। हाँ, जिस पानी में साथारण नमक (सोडियम क्लोराइड) अत्यिधिक परिमाण में घुला रहता है, उसमें सायुन घुल नहीं सकता।

कटोर जल मृदु कैसे वनाया जाय?

जिन स्थानों में मृदु जल ग्रप्राप्य रहता है, वहां कठोर जल से मृदु जल बना छेने की ग्रावश्यकता पड़ती है। कठो-रता का क्छ ग्रंग, ग्रथीत् बाइकावींनेट लवण, पानी को केवल जवाल देने से ही विच्छेदित हो जाता है, श्रौर श्रविलेय कार्वोनेटों में बदलकर नीचे बैठ जाता है। जिस वर्तन में पानी उवाला गया हो, उसके पेंदे में बहुधा खड़िया जैसा एक रवेत 'पदार्थ तलछट के रूप मे जमा हुआ पाया जाता है। यह अधिकतर कैल्शियम कार्योनेट ग्रीर कुछ मैग्नेशियम कार्वोनेट का मिश्रण होता है। जल की ऐसी कठोरता को, जो केवल उवाल देने से ही दूर हो जाती है, 'ग्रस्थिर कठो-रता' कहते हैं। पानी में ग्रावश्यक परिमाएं में चूना मिला देने से भी इस प्रकार की कठोरता कार्नोनेट के रूप में निकल जाती है। लेकिन चूना ग्रावश्यकता से भ्रधिक मिना देने से पानी नहाने योग्य नहीं रहता ग्रीर फिर कठोर हो जाना है, क्योंकि वह कैल्शियम का ही यौगिक होता है। पानी की उस कठोरता को, जो उयलने से नही दूर होती, 'स्थिर कठोरता' कहते हैं। यह कैल्शियम ग्रीर मैग्नेशियम के क्लोराइडों श्रीर सल्फेटों के कारण होती है। पानी की दोनों प्रकारों की कठोरता को दूर करने का एक ग्रत्यन्त सरल उपाय यह है कि पानी को पहले इतना गरम करे कि उसमें उवाल श्रा जाय, श्रीर फिर इस उवलते पानी में कुछ (स्रावञ्यक परिमाण में) घोनेवाला सोडा छोड़कर एक-ग्राध मिनट तक उसे उबलने देने के बाद उसे उतार ले ग्रीर ठंडा होने दे। ऐसा करने से सारा कैंत्शियम ग्रीर मैंग्नेशियम कार्योनेटों के रूप में नीचे जम जायगा । ग्रंत में इस पानी को निथार अथवा छानकर काम में लावें। दोनों प्रकार की कठोरताएँ सोडियम परमुटाइट नामक पदार्थ द्वारा भी दूर की जाती है। वाजारों में मिलनेवाले घरेलू 'वाटर-माफनर' (कठोरता-निवारक) यत्रो में पानी इसी वस्तु से होकर टपकाया जाता है। इसके संमर्ग से

विनिमयात्मक किया द्वारा श्रविलेय कैरिययम श्रीर मैग्नेध्यिम परमुटाइट वन जाते है श्रीर पानी मृदु हो जाता
है। जैसा ऊपर कहा जा चुका है, पानी को श्रासिवत करने
से केवल कठोरता ही नहीं, श्रन्य श्रगुद्धताएँ भी उससे श्रलग
हो जाती है, किनु इसमें ईधन का चहुत खर्च हो जाने से
वह महँगा पड़ता है। यदि पानी को मृदु बनाने के लिए
श्रन्य सस्ते साधन उपलब्ध न हो तो एक मामूली सावुन को
लेकर पानी में इतना रगड़े कि सारी कठोरता तलछट के
हम्प मे दूर हो जाय श्रीर काग उठना शुरू हो जाय। इस
पानी को थोड़ी देर तक रक्शा रहने देने से सारा तलछट
नीचे बैठ जायगा। इसमें से ऊपर से स्वच्छ पानी को
निथार ले श्रीर तब उससे धिर श्रादि धोवे।

कटोर जल व्वॉयलर का शब्

कठोर जल ट्वॉयलर के लिए भी श्रनुपयोगी शौर हानि-कारक होता है। ऐसा पानी उवालने से श्रदर के पृष्ठ पर लवणों की एक कड़ी तह जम जानी है। यह तह ऊप्मा की बुरी चालक होती है, इसिलए पानी उवालने में श्रधिक ईधन खर्च होने लगता है। इस तह के श्रधिक मोटे हो जाने पर उसे खुरच डालना श्रावच्यक हो जाता है। यह तह कितना विघ्न डालती है, इसका श्रनुमान इस बात से लगाया जा सकता है कि तह के चौथाई इच मोटी हो जाने पर डचोढ़ा ईधन खर्च होने लगता है। इसके श्रतिरिक्त इस तह के कारणा ट्वॉयलर के पृष्ठ को भी क्षित पहुँचती है, श्रीर वह धिसने श्रथवा कटने लगता है। श्रन ट्वॉयलर में हमेजा मृदु जल ही श्रयुक्त किया जाना है।

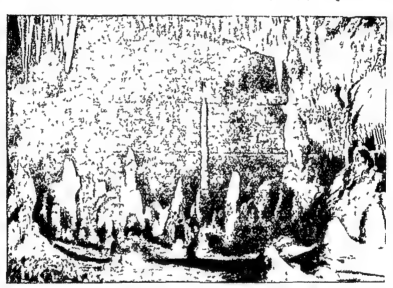
पानी की कठोरता ठीक-ठीक नापने के लिए रासायिनक रीतियों से यह निकाला जाता है कि पानी के भार के एक लाख भागों में जितनी कठोरता है, वह रासायिनक दृष्टि से कैंट्शियम कार्योनेट के भार के किनने भागों के बराबर है। यदि पानी के एक लाख भागों में कैंट्शियम कार्योनेट के लगभग ५ भाग या उससे कम हुए, तो पानी मृदु ममभा जाता है और यदि यह भाग-संख्या १५ से ग्रधिक हुई, तो वह कठोर समभा जाता है। इस भाग-संख्या को कठोरता का परिमाण कहते है। यदि कठोरता का परिमाण ५ और १५ के वीच में हुया तो पानी माधारणतया मदु या साधारणतया कठोर होना है।

पानी के भौतिक श्रौर गसायनिक गुण्

पानी पतली नहों में रंगहीन किंतु गहरा होने पर नीलिमा लिये हुए दिग्नाई देना है। पानी में ध्रनेकानेक वस्तुएँ सरलना से घुल जाती है। इसीलिए प्रकृति में सर्वेशा मुद्ध जल ग्रप्राप्य रहता है। केवल ठोस ग्रीर द्रव ही नहीं, बहुत-सी गैसें भी पानी में विलेय होती है। संसार की कोई भी ज्ञात वस्तु पानी में सर्वथा ग्रविलेय तो होती ही नहीं। तुम्हे जानकर ग्रचम्भा होगा कि पत्थर, शीशा, सोना ग्रादि वस्तुएँ भी ग्रति सूक्ष्म परिमाणों में पानी में घुलते हैं— ऐसे सूक्ष्म परिमाणों में जिनका निर्धारण हम साधारण रीतियों से नहीं कर सकते।

जैसा हम बतला चुके है, हवा भी कुछ हद तक पानी में घुलती है। जब हम पानी को गरम करते हैं तो पात्र के भीतरी तल पर लगे हुए अथवा उस पर उठते हुए पानी के छोटे-छोटे बुलबुळे दिखाई देते हैं। इसका कारण यह है कि ताप बढने

पर हवा पानी मे घुली नही रह सकती। वह वुलवुलो रूप मे निकल है। पडती पानी में घुली हुई इसी हवा की श्रांक्सिजन मछलियों तथा श्रन्य जलचरो को जीवित रहने मे मदद देती है। यदि श्रासवित उवालकर ठडे किये गए पानी मे, अर्थात् ऐसे



जल की प्रक्रिया से बने पाषाण-स्तंभों का अद्भुत दृश्य
'स्टेलेक्टाइट' श्रीर 'स्टेलेग्माइट' नामक ये स्तभ गुफाओं में टपकनेवाले जल में घुले हुए
बाहकावोंनेटों के जमान से निर्मित होते है।

पानी में जिससे हवा निकाल दी गई हो, हम मछिलियाँ डाल दें, तो उनका दम घुट जायगा और वे मर जायँगी।

ऊष्मा का प्रभाव

४°C पर पानी का घनत्व इकाई माना गया है, और सारे ठोस और द्रव पदार्थों के घनत्व की तुलना इसी से की जाती है। ४°C के ऊपर अथवा नीचे पानी का घनत्व कुछ-कुछ कम होने लगता है, यानी वह हलका होने लगता है। जब पानी वर्फ में जमता है तो उसका घनत्व और भी कम (लगभग ०.६१७°) हो जाता है। यही कारण है कि वर्फ पानी पर तैरता है। पानी के घनत्व-सबधी परिवर्तनों के इस प्राकृतिक नियम ने जीवन के विकास में महान् सहा-

यता दी है। यदि वर्फ पानी से भारी होता तो श्राज के दिन सारे समुद्र नीचे से प्राय ऊपर तक जमें हुए होते श्रीर उसमें श्राज की तरह जलचरों का जीवन श्रथवा जलयानों का परिचालन श्रसंभव होता।

पानी O°C (३२°F) पर जमता श्रीर १००°C (२१२°F) पर उवलता है। जब हवा मे मिली हुई जल-वाष्प तुपार मे परिणत होती है तो इन तुपार-कर्गो को सूक्ष्मदर्शक-यत्र द्वारा देखने से विभिन्न प्रकार के पट्कोण-रूपी कण दिखाई देते हैं। ये श्रद्भुत श्राकार तुपार के स्फटिकों के होते हैं श्रीर इतने सुन्दर होते हैं कि इन्हें देख-कर श्राइचर्य होता है (दे० पुष्ठ ४०० का चित्र)।

पानी केवल हाइड्रोजन को छोडकर ग्रन्य सभी वस्तुग्रो से ग्रधिक गर्मी लेता है। इस प्रकारं पानी में ऊष्मा को ग्रहरा करने की सामर्थ्य प्रायः सवसे श्रधिक होती है ग्रीर वह श्चन्य पदार्थो से कही ग्रधिक धीरे - धीरे गरम श्रीर ठडा होता

यही कारण है कि महासागर ग्रीष्म में घीरे-घीरे गरमी लेते हैं, ग्रीर उसे जाड़े में घीरे-घीरे निकालते हैं। इसलिए महासागर वायुमडल के ताप में ग्रीधक विपमता नहीं होने देते। कोई देश जितना ही समुद्र के निकट होता है, उसका जलवायु उतना सम होता है। यदि पानी में यह गुगा न होता तो जलवायु की विपमता के कारण पृथ्वी पर जीवन वहुत कठिन हो जाता। पानी गरमी ग्रीर विजली का कुचालक है। लेकिन जब उसमें तेजाव, लार ग्रथवा लवग्र घुल जाते हैं तो वह विजली का चालक हो जाता है।

जैसा वतलाया जा चुका है,पानी का एक अर्णु हाइड्रोजन के दो गरमार्णुयो और ऑक्सिजन के एक परमार्णु के सयोग से बना है । पानी का ग्रंग-सूत्र इसीलिए $\mathrm{H}_2\mathrm{O}$, लिखा जाता है। क्या ग्राप इस बात का कुछ श्रनुमान लगा सकते है कि पानी का यह अणु आकार में कितना लघु होता है। ग्रापको यह जानकर ग्राश्चर्य होगा कि दस सहस्र ग्ररव-खरव (80,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,000) जलाए। प्रों के एकत्रित होने पर पानी का एक बूँद वनता है! प्रसिद्ध वैज्ञानिफ लॉर्ड केल्विन का कथन है कि यदिपानी का एक वूँद फैलाकर पृथ्वी के ग्राकार में ग्रभिवर्दित कर दिया जाय तो उसके धणुत्रों का ग्राकार एक खेलने की गोली या श्रधिक-से-प्रधिक क्रिकेट के गेंद के बराबर होगा ! ये अणु वंदूक की गोली से भी अधिक वेग से--अर्थात २० मील प्रति मिनट से भी अधिक गति से सदैव चलायमान रहते हैं श्रीर एक सेकंड में करोड़ों बार श्रन्य श्रणुश्रों से टक्कर खा-कर ग्रपनी गति की दिशा बदलते रहते हैं! इस स्फूरण में जो अणु जल-पुष्ठ से विलग होकर हवा की और चले जाते है, वे वाष्परूप में उड जाते है। वाष्पीकरण इसी प्रकार होता है। कुछ अग् हवा से जल में भी श्रा मिलते है, लेकिन इनकी संख्या पानी से निकलनेवाले अराष्ट्रों की संख्या से प्रायः कम होती है। हवा जितनी ही ग्रधिक शुष्क होती है, पानी का वाष्पीकरण उतनी ही अधिक शीध्रता से होता है। जब हवा जल-वाप्प से संपृक्त होती है तो जितने ग्रण पानी से हवा में जा मिलते हैं, उतने ही हवा से पानी में वापस चले ग्राते है ग्रीर वाष्पीकरण प्रत्यक्षतः नहीं होता। वर्षा में वस्तुएँ इसीलिए जल्दी नहीं सुखतीं कि वायु जल-वाष्प से लदी रहती है। पानी को गरम करने पर श्रणुश्रों की चंच-लता श्रीर भी बढ़ जाती है, इसीलिए वे श्रधिक जगह घेर लेते हैं। फलतः पानी का ग्रायतन बढ़ जाता है ग्रीर वह हलका हो जाता है। साथ-ही-साथ गति वढ जाने से वाष्पीकरण की किया भी ग्रधिक शीधिता से होने लगती है। ग्रीर ज्यादा गरम करने पर ग्रणु इतनी ग्रधिक जगह घरते है कि द्रव उवलकर गैस-रूप मे परिएात हो जाता है। भाप का एक ग्रण जल के एक ग्रण से लगभग १६५० गुनी ग्रधिक जगह घेरता है, अर्थात् जलका एक श्रायतन भाप के लगभग १६५० ग्रायतनों में फैल जाता है। पानी के इन भीतिक गुणों से श्रन्य द्रवों के भौतिक गुणों का भी अनुमान हो सकता है।

रासायनिक प्रतिक्रियाएँ

पानी की अनेक वस्तुओं के साथ रासायनिक प्रतिक्रियाएँ होती हैं। इनमें से कुछ हम अपने दैनिक जीवन में भी देखा करते हैं। सीमेण्ट-प्लास्टर का कडा होना पानी के संयोग से ही मभव है। वहुधा जादूगर लोग पानी में आग लगाने का तमाशा दिखाया करते हैं ग्रीर दर्शक पानी को जलता हुग्रा देखकर दांतों तले उँगली लगाने लगते हैं। किन्तु वात यह होती है कि ये तथाकथित जादूगर एक पात्र में पानी लेकर उसमें कुछ पेट्रोल छोड़ देते हैं, जो हलका होने के कारण पानी के तल पर फैल जाता है। ग्रव जादूगर किसी रीति से, जैसे पैसे में लगाकर, कुछ पोटेशियम घातु उस पानी में छोड़ देते हैं। पोटेशियम सोडियम से ही मिलती-जुलती एक घातु होती है, जिसकी पानी पर किया सोडियम से भी ग्रिष्क तीव होती है, जीर उसमें इतनी ऊष्मा का उद्भव होता है कि निकलती हुई हाइड्रोजन जल उठती है। इसी-लिए इसे पानी में छोड़ते ही पानी में भक से ग्राग लग जाती है, ग्रीर वेचारे दर्शक ग्राश्चर्य से तालियाँ पीटने लगते हैं! कुछ श्रन्य धातुश्रों पर पानी की कियाश्रों का वर्णन हम हाइड्रोजन संबंधी श्रध्याय में कर चुके हैं।

खाने अथवा पीतने का सूखा चूना (कैल्शियम आँक्सा-इड) जब हम पानी में छोड़ते हैं, तो कैल्शियम आँक्साइड से पानी संयुक्त हो जाता है, और बुभा हुआ चूना (कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड) बन जाता है। इस रासायनिक किया में इतनी अधिक ऊष्मा का उत्पादन होता है कि मिश्रण उबलने तक लगता है। कुछ देर के वाद अघुलित कैल्शियम हाइ-ड्रॉक्साइड नीचे बैठ जाता है, और निर्मल चूने का पानी, अर्थात् कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड का विलयन ऊपर रह जाता है। इस चूने के पानी में क्षारीय गुण होते है। धातुओं की कई अन्य ऑक्साइडें भी पानी से संयुक्त होकर क्षारों (खारों) का उत्पादन करती है।

स्टेलेक्टाइट और स्टेलेग्माइट

श्रधातुग्रो (कार्वन, गंधक, नाइट्रोजन ग्रांदि) की कुछ श्रांवसाइडें पानी में घुलकर श्रीर उससे संयुवत होकर श्रम्लों का उत्पादन करती है, जैसे पानी में कार्वन डाइ-श्रांवसाइड गैस कुछ हद तक घुलकर उसमें एक बहुत ही मंद श्रम्ल (कार्वोनिक श्रम्ल) उत्पन्न करती है। कार्वन डाइ-श्रांवसाइड-युक्त पानी प्रकृति में बड़े-बड़े परिवर्तन किया करता है। जब यह पानी कैल्शियम तथा मैंग्नेशियम कार्वोनेटों से युक्त भूष्ठ के स्तरो श्रथवा चट्टानों के संसर्ग में श्राता है, तो ये पदार्थ उसमें घीरे-घीरे घुलने लगते है। इस प्रतिक्रिया में कार्वोनेट कार्वन डाइ-श्रावसाइड श्रीर पानी से संयुक्त होकर विलेय बाईकार्वोनेटों में परिएत हो जाते हैं। जब इस प्रकार का वाइकार्वोनेटों के परिएत हो जाते हैं। जब इस प्रकार का वाइकार्वोनेटों वा वाप्पिकरण श्रीर विच्छेदन के कारण उससे पानी श्रीर कार्वन डाइ-श्रांक्साइड निकल जाते हैं, श्रीर

जल अप्राप्य रहता है। केवल ठोस और द्रव ही नही, वहुत-सी गैसें भी पानी में विलेय होती है। संसार की कोई भी जात वस्तु पानी में सर्वथा अविलेय तो होती ही नहीं। तुम्हें जानकर अचम्भा होगा कि पत्थर, शीशा, सोना आदि वस्तुएँ भी अति सूक्ष्म परिमाणों में पानी में घुलते हैं— ऐसे मूक्ष्म परिमाणों में जिनका निर्धारण हम साधारण रीतियों से नहीं कर सकते।

जैसा हम वतला चुके है, हवा भी कुछ हद तक पानी में घुलती है। जब हम पानी को गरम करते हैं तो पात्र के भीतरी तल पर लगे हुए अथवा उस पर उठते हुए पानी के छोटे-छोटे बुलवुले दिखाई देते हैं। इसका कारण यह है कि ताप बढने

पर हवा पानी मे घुली नही रह सकती। वह वुलवुलो के रूप में निकल हैं। पड़ती पानी में घुली हुई इसी हवा की श्रांक्सिजन मछलियों तथा श्रन्य जलचरों को जीवित रहने में मदद देती है। यदि श्रास वित उवालकर ठंडे किये गए पानी में, अर्थात् ऐसे

जल की प्रित्रया से वने पाषाण-स्तंभों का अद्भुत दृश्य
'स्टेलेक्टाइट' श्रीर 'स्टेलेक्माइट' नामक ये स्तंभ गुफाओं में टपकनेवाले जल में धुले हुए
वाइकावोंनेटो के जमाव से निर्मित होते हैं।

पानी में जिससे हवा निकाल दी गई हो, हम मछलियाँ डाल दें, तो उनका दम घुट जायगा श्रीर वे मर जायँगी।

ऊष्मा का प्रभाव

४°C पर पानी का घनत्व इकाई माना गया है, और सारे ठोस और द्रव पदार्थों के घनत्व की तुलना इसी से की जाती है। ४°C के ऊपर अथवा नीचे पानी का घनत्व कुछ-कुछ कम होने लगता है, यानी वह हलका होने लगता है। जब पानी वर्फ में जमता है तो उसका घनत्व और भी कम (लगभग ०.६१७°) हो जाता है। यही कारण है कि वर्फ पानी पर तैरता है। पानी के घनत्व-संबंधी परिवर्तनों के इस प्राकृतिक नियम ने जीवन के विकास में महान् सहा-

यता दी है। यदि वर्फ पानी से भारी होता तो भ्राज के दिन सारे समुद्र नीचे से प्राय: ऊपर तक जमे हुए होते भ्रौर उसमे भ्राज की तरह जलचरों का जीवन भ्रथवा जलयानों का परिचालन भ्रसंभव होता।

पानी O°C (३२°F') पर जमता श्रौर १००°C (२१२°F') पर उवलता है। जब हवा में मिली हुई जल-वाप्प तुपार में परिणत होती है तो इन तुपार-कर्गो को सूक्ष्मदर्शक-यंत्र हारा देखने से विभिन्न प्रकार के पट्कोण-रूपी कण दिखाई देते हैं। ये श्रद्भुत श्राकार तुपार के स्फटिकों के होते हैं श्रौर इतने सुन्दर होते हैं कि इन्हें देख-कर श्राश्चर्य होता हैं (दे० पृष्ठ ४०० का चित्र)।

पानी केवल हाइड्रोजन को छोड़कर ग्रन्य सभी वस्तुयो से अधिक गर्मी लेता है। इस प्रकार पानी में ऊप्मा को ग्रहरा करने की सामर्थ्य प्रायः सवसे ग्रधिक होती है ग्रीर वह ग्रन्य पदार्थी से कही ग्रधिक धीरे - धीरे गरम ग्रीर ठंडा होता है ।

यही कारण है कि महासागर ग्रीष्म में धीरे-धीरे गरमी लेते है, ग्रीर उसे जाड़े में धीरे-धीरे निकालते है। इसलिए महा-सागर वायुमंडल के ताप में ग्रीधक विपमता नहीं होने देते। कोई देश जितना ही समुद्र के निकट होता है, उसका जलवायु उतना सम होता है। यदि पानी में यह गुगा न होता तो जलवायु की विपमता के कारण पृथ्वी पर जीवन बहुत कठिन हो जाता। पानी गरमी ग्रीर विजली का कुचालक है। लेकिन जब उसमें तेजाब, खार ग्रथवा लवगा घुल जाते है तो वह विजली का चालक हो जाता है।

जैसा वतलाया जा चुका है, पानी का एक ग्रणु हाइड्रोजन के दो परमाणुत्रो ग्रौर ग्रोक्सिजन के एक परमाणु के संयोग से बना है। पानी का ग्रग्-सूत्र इसीलिए $\mathrm{H}_2\mathrm{O}$, लिखा जाता है। क्या आप इस वात का कुछ अनुमान लगा सकते है कि पानी का यह अणु आकार में कितना लघु होता है। श्रापको यह जानकर श्राश्चर्य होगा कि दस सहस्र ग्ररव-खरव (20,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00) जलाए प्रों के एकत्रित होने पर पानी का एक बूँद वनता है! प्रसिद्ध वैज्ञानिफ लॉर्ड केल्विन का कथन है कि यदिपानी का एक बुँद फैलाकर पृथ्वी के ग्राकार में ग्रभिवर्द्धित कर दिया जाय तो उसके प्रणुयों का ग्राकार एक खेलने की गोली या ग्रधिक-से-ग्रधिक क्रिकेट के गेंद के बराबर होगा ! ये ग्रग् बंदुक की गोली से भी अधिक वेग से--श्रर्थात २० मील प्रति मिनट से भी श्रधिक गति से सदैव चलायमान रहते है श्रीर एक सेकंड में करोड़ो बार श्रन्य श्रणुश्रों से टक्कर खा-कर अपनी गति की दिशा वदलते रहते हैं ! इस स्फुरण मं जो त्रणु जल-पृष्ठ से विलग होकर हवा की त्रोर चले जाते है, वे वाप्परूप में उड़ जाते हैं। वाष्पीकरण इसी प्रकार होता है। कुछ अए। हवा से जल में भी श्रा मिलते है, लेकिन इनकी संख्या पानी से निकलनेवाले ग्ररणुत्रो की संख्या से प्रायः कम होती है। हवा जितनी ही अधिक शुष्क होती है, पानी का वाप्पीकरण उतनी ही श्रधिक शीघ्रता से होता है। जब हवा जल-बाष्प से संपृत्त होती है तो जितने ग्रणु पानी से हवा में जा मिलते हैं, उतने ही हवा से पानी में वापस चले ग्राने है ग्रीर वाष्पीकरण प्रत्यक्षत: नही होता। वर्षा में वस्तुएँ इसीलिए जल्दी नहीं सूखतीं कि वायु जल-वाप्प से लदी रहती है। पानी को गरम करने पर ग्रणुश्रों की चंच-लना और भी वढ जाती है, इसीलिए वे अधिक जगह घेर लेते हैं। फलतः पानी का ग्रायतन बढ़ जाता है ग्रीर वह हलका हो जाता है। साथ-ही-साथ गति वढ़ जाने से वाष्पीकरण की किया भी प्रधिक शीघ्रता से होने लगती है। श्रीर ज्यादा गरम करने पर अणु इतनी अधिक जगह घेरते हैं कि द्रव उवलकर गैस-रूप में परिएात हो जाता है। भाप का एक ग्रणु जत के एक ग्रणु से लगभग १६५० गुनी ग्रधिक जगह घेरता है, अर्थात् जलका एक आयतन भाप के लगभग१६५० श्रायतनों में फैल जाता है। पानी के इन भौतिक गुणों से अन्य द्रवों के भौतिक गुणों का भी अनुमान हो सकता है।

रासायनिक प्रतिक्रियाएँ

पानी की अनेक वस्तुओं के साथ रासायनिक प्रतिकियाएँ होती हैं। इनमें से कुछ हम अपने दैनिक जीवन में भी देखा करते हैं। सीमेण्ट-प्लास्टर का कड़ा होना पानी के संयोग से ही नंभव हैं। बहुधा जादूगर लोग पानी में आग लगाने का तमाशा दिखाया करते हैं ग्रीर दर्शक पानी को जलता हुगा देखकर दाँतों तले उँगली लगाने लगते हैं। किन्तु वात यह होती है कि ये तथाकथित जादूगर एक पात्र में पानी लेकर उसमें कुछ पेट्रोल छोड़ देते है, जो हलका होने के कारण पानी के तल पर फैल जाता है। श्रव जादूगर किसी रीति से, जैसे पैसे में लगाकर, कुछ पोटेशियम घातु उस पानी में छोड़ देते है। पोटेशियम सोडियम से ही मिलती-जुलती एक घातु होती है, जिसकी पानी पर किया सोडियम से भी ग्रियक तीत्र होती है, श्रीर उसमें इतनी ऊप्मा का उद्भव होता है कि निकलती हुई हाइड्रोजन जल उठती है। इसी-लिए इसे पानी में छोड़ते ही पानी में भक से श्राग लग जाती है, श्रीर वेचारे दर्शक श्राश्चर्य से तालियाँ पीटने लगते हैं! कुछ श्रन्य घातुश्रों पर पानी की कियाश्रों का वर्णन हम हाइड्रोजन संबंधी श्रध्याय में कर चुके हैं।

खाने अथवा पीतने का सूखा चूना (कै हिशयम आँक्सा-इड) जब हम पानी में छोड़ते है, तो कै हिशयम आँक्साइड से पानी संयुक्त हो जाता है, और वुभा हुआ चूना (कै हिशयम हाइड्रॉक्साइड) वन जाता है। इस रासायनिक किया में इतनी अधिक ऊष्मा का उत्पादन होता है कि मिश्रण उचलने तक लगता है। कुछ देर के वाद अधुलित कै हिशयम हाइ-ड्रॉक्साइड नीचे बैठ जाता है, और निर्मल चूने का पानी, अर्थात् कै हिशयम हाइड्रॉक्साइड का विलयन ऊपर रह जाता है। इस चूने के पानी में क्षारीय गुण होते है। धातुओं की कई अन्य आँक्साइडें भी पानी से संयुक्त होकर क्षारों (खारों) का उत्पादन करती है।

स्टेलेक्टाइट श्रोर स्टेलेग्माइट

श्रधातुत्रों (कार्चन, गंधक, नाइट्रोजन श्रादि) की कुछ श्राँनसाइडें पानी में घुलकर श्रीर उससे संयुवत होकर श्रम्लों का उत्पादन करती है, जैसे पानी में कार्चन डाइ-श्राँनसाइड गैस कुछ हद तक घुलकर उसमें एक वहुन ही मंद श्रम्ल (कार्चोनिक श्रम्ल) उत्पन्न करती है। कार्चन डाइ-श्रॉक्साइड-युक्त पानी प्रकृति में बड़े-बड़े परिवर्तन किया करता है। जब यह पानी कैल्यिम तथा मैंग्नेशियम कार्चोनेटों से युक्त भूपृष्ठ के स्तरों श्रथवा चट्टानों के संसर्ग में श्राता है, तो ये पदार्थ उममें धीरे-धीरे घुलने लगते है। इस प्रतिक्रिया में कार्योनेट कार्चन डाइ-श्राक्साइड श्रीर पानी से संयुक्त होकर विलेय बाईकार्योनेट्युक्त पानी कभी-कभी गुफाश्रों की छतों से टफ्तता है तो वाष्पीकरण श्रीर विच्छेदन के कारण उससे पानी श्रीर कार्यन डाइ-श्रांक्साइड निकल जाते है, :।

ठोस कार्वोनेट छत पर या उस स्थान पर, जहां पानी टपक-कर गिरता है, धीरे-धीरे जमने लगते हैं। इस किया के दीर्घकाल तक होते रहने से ये अनोखे पापाण-स्तम्भों के रूप में छत से लटकने ग्रीर फर्श से ऊँचे उठने लगते हैं। लटकते हुए स्तम्भों को 'स्टेलेक्टाइट' ग्रीर उठते हुग्रों को 'स्टेलेग्माइट' कहते हैं। ऐसी अनोखी रचनाओं से युक्त कंदराओं का दृश्य अत्यधिक प्रभावीत्पादक होता है। इस प्रकार की अनेक कंदराएँ अमेरिका, न्यूजीलैंड आदि देशों में है, जो दर्शको और यात्रियों के लिए स्थायी आकर्षण की वस्तु है।

रंग और कीटाणुओं के दो रासायानिक शत्रु ओजोन और हाइड्रोजन परॉक्साइड

ओजोन और हाइड्रोजन परॉक्साइड का आज के दिन हमारे जीवन में विभिन्न प्रकार से उपयोग किया जाता है। इसलिए इन रासायनिक द्रव्यों का अध्ययन न केवल मनोरंजक विलक्ष उपयोगी भी है।

37नेक सभ्य देशो में व्याख्यानशालात्रों, सिनेमा-भवनों, धरती के नीचे के रेलमार्गों, श्रादि की दूपित हवा को तथा जलकार्यालयों, तैरने के तालावों ग्रादि के द्पित पानी को शुद्ध करने के लिए एक गैस का उपयोग होता है, जिसे ग्रोजोन कहते हैं। हवा ग्रौर पानी के शोधन के ग्रलावा इस गैस का उपयोग तेल, मोम, ग्राटा, स्टार्च, ऊन, रेशम, हाथीदांत ग्रादि वस्तुग्रों का रंग उड़ाने के लिए तथा कुछ रासायनिक यौगिकों के वनाने में भी होता है। ग्रोजोन एक मूल तत्त्व है, किन्तु कोई नया तत्त्व नही, ग्रॉक्सिजन का ही एक दूसरा रूप ! ग्रॉक्सिजन के ही रूपांतर से इसका निर्माण प्रकृति श्रौर मनुष्य द्वारा होता है। प्रकृति में ग्रॉविसजन को ग्रोजोन में परिवर्तित कर देने के लिए प्राय: दो जिनतयों का उपयोग होता है। ये है विजली श्रीर सूर्य की श्रल्ट्रा-वायलेट रिमर्या । जब ये दो शक्तियाँ ग्रॉक्सिजन के ग्रग्गग्रों पर ग्रपना कार्य करती है, तो ग्रॉक्सिजन के दो-दो परमाण्वाले ग्रग् ग्रोजोन के तीन-तीन परमाण्वाले अराष्ट्रों मे परिणत हो जाते हैं। श्रॉविसजन ग्रीर श्रोजोन में भेद यही है कि एक के प्रत्येक ग्रणु में ग्रॉक्सिजन मूल तत्त्व के दो परमारणु रहते हैं, तो दूसरे के प्रत्येक ग्रग् मे तीन । इसीलिए ग्रॉक्सिजन का श्रम्पुत्र O_s लिखा जाता है श्रीर श्रोजीन का O_s । हाँ, ग्रोजोन के ग्ररपुत्रों के वनने में विद्युत् ग्रयवा प्रकाश की शक्तियों का शोपरा ग्रवश्य होता है, ग्रतएव इस दृष्टि से हम इस परिवर्तन को निम्न समीकरण द्वारा व्यक्त कर सकते हैं:--

श्रॉविसजन | शक्ति = श्रोजोन जैसा कि इटली के वैज्ञानिक ऐवोगैड्रो का सिद्धात है, किसी भी गैस का अरणु समान दशाओं में उतनी ही जगह घरता है। अत्रत्य यह स्पष्ट है कि ऑक्सिजन गैस के तीन आयतन आंजोन के दो आयतनों में परिवर्तित होंगे। अतएव, ओजोन ऑक्सिजन का एक घनतर रूप भी समक्षा जा सकता है।

श्रोजोन की खोज

पहले-पहल इस गैस का थोड़ा-सा पश्चिय वान मैरम नामक एक डच रासायनिक को १७६५ ई० में हुन्ना था। एक चलती हुई दिजली की मशीन के पास उसने एक विशेष प्रकार के गंध का अनुभव किया, लेकिन वह यह न समभ सका कि उस गंध का कारण कौन-सी वस्तु है। १६३६ में स्कॉन वेन नामक वैज्ञानिक ने यह दिवलाया कि उस गंध का कारण एक नयी गैस है। ग्रीक भाषा में 'ग्रोजो' का ग्रर्थ 'मैं महकता हूँ' होता है, इसलिए उसने इस गैस का नाम 'ओजोन' रख दिया। उन्नीसवी जताब्दी के उत्तरार्ध में वैज्ञानिकों ने यह स्पष्टतः सिद्ध कर दिया कि ग्रॉक्सिजन ग्रीर ग्रोजोन की ग्रण्-रचना में क्या ग्रंतर है।

त्रोजीन वनाने की कृत्रिम विधियाँ

श्रोजांन के बनाने की प्रत्येक कृष्टिम विधि में विजली का ही उपयोग होता है। सभी विधियों का सिद्धांत एक ही है, अर्थात् श्रॉक्सिजन के अणुओं को विद्युत्-शिक्त से प्रभावित करना। किसी भी अंतराल से विजली दो प्रकार से प्रभावित की जासकती है—चटचटाती हुई चिनगारियों के रूप में और मूक विसर्जन के रूप में। चिनगारियों, ऊँचे ताप तथा चूलिक ए आदि अपद्रव्यों की उपस्थित में श्रोजोन विच्छिन्न हो जाती है। अतः श्रोजोन के बनाने का सर्वोत्तम उपाय यह है कि गुद्ध ठंडी श्रॉक्सिजन अथवा

हवा एक ऐसे ठंडे ग्रंतराल से प्रवाहित की जाय, जिसमें विजली का मूक विसर्जन हो रहा हो। प्रयोगशाला में ग्रोजोन बनाने के लिए दो विधियों का उपयोग होता है। ग्रांही की विधि में एक चौड़ी नली के ग्रंदर एक कम चौड़ी नली जड़ी होती है। ग्रंदर की नली में ठंडा ग्रौर हल्का गंधकाम्ल भर दिया जाता है ग्रौर पूरा उपकरण ठंडे हल्के गंधकाम्ल से भरे हुए एक पात्र में चुवो दिया जाता है। भीतर

ग्रीर वाहर के श्रम्लो में प्लंटिनम के तार डूवे रहते है, जिनके द्वारा विजली संचालित की जाती है। हल्का गंधकाम्ल विजली का ग्रच्छा संचालक है, श्रतः वलयाकार श्रंतराल में से होकर विजली का मुक विसर्जन होने लगता है। इसी अंतराल में से ग्रॉक्सिजन ग्रथवा हवा प्रवाहित करने ग्रॉविसजन का कुछ ग्रंश ग्रोजोन में परिणत हो जाता है। दूसरे प्रकार के और बॉडी के उप-करण में ग्रंतर यही है कि इसमें गंधकाम्ल के स्थान में बाहरी नली का वाहरी पृष्ठ ग्रीर भीतरी नली का भीतरी पृष्ठ टीन के पत्र (वर्क) द्वारा ढका होता है, ग्रीर इन्ही धातव पुष्ठों से होकर वलयाकार श्रंतराल में विजली का वायुमंडल में श्रोजीन कपरी वायुमडल में विद्युत् श्रीर सूर्य की श्रर्स्यू-वायोलेट रश्मियों के प्रभाव से ऑक्सिजन के श्रणु श्रोजीन के श्रणुओं में परिणन हो जाते हैं।

मूक विसर्जन होता है। इस प्रकार के मूक विसर्जन के लिए यह श्रावय्यक है कि विजली की धारा का वोल्टेज काफी ऊँचा हो। इसके लिए 'इंडक्शन क्वाँइल' नामक भौतिक यंत्र का उपयोग होता है, जो विद्युत्-धारा को नीचे वोल्टेज से उँचे वोल्टेज में परिणत कर देता है। श्रॉविमजन श्रथना हवा को श्रंतराल में प्रविष्ट करने के पहुंचे केल्टियम नलोराइड युक्त नली में प्रवाहित करके मुखा

लिया जाता है। विद्युत् के विसर्जन के समय ग्रंतराल के पृग्ठों पर एक नीली-सी दीग्ति दिखाई देने लगती है ग्रौर एक सनसनाती हुई घ्विन भी सुनाई देती है। इन प्रयोगों को श्रत्यत सावधानी से करने पर २५ प्रति यत ग्रॉविसजन तक श्रोजोन में वदल सकती है, लेकिन साधारणत. लगभग सात या श्राठ प्रति शत ग्रॉक्सिजन का ही परिवर्तन होना है। दवीकरण तथा ग्रांगिक ग्रासवन द्वारा गृद्ध ग्रोजोन गैस

श्राविसजन श्रथवा हवा से पृथक् की जा सकती है, लेकिन मनुष्य श्रपने कामों में मिश्रिन श्रोजोन का ही उपयोग करता है। श्रोजोन को श्रधिक परि-माण में तैयार करने की विधियों में भी प्राय. सभी में ऐसी कई निलयों से होकर हवा प्रधाहित की जाती है, जिनमें लगभग १०,००० वोल्ट के उतार पर विजली का मूक विस-जन होना रहना है। भौतिक-रासायनिक

क-रासायनिक गुण

जय श्रोजोन हवा श्रयवा श्रॉविसजन से मिली रहती है तो उसमें कोई रंग नही दिखाई देता, लेकिन शुद्ध गैस एक हलके नीले रंग की होती है। श्रोजोन में एक विशेष प्रकार की गंध होती है, जिसे मूँधकर कुछ लोगों को मछली

कुछ लागा का मछला की, कुछ को लहमुन की, कुछ को जलते गंघक की ग्रीर ग्रीरों को हलकी क्लोरीन की गंध की याद ग्राती है। ग्रधिक श्रोजोन से मिली हुई हवा में साँस लेने से निरदर्द होने लगता है, लेकिन श्रल्पांशों में वह यकान मिटानेवाली ग्रीर चित्त को आनंदित करनेवाली होती है। पानी में ग्रोजोन ग्राविसजन की श्रपेक्षा कुछ ग्रधिक घुलती है, लेकिन तान्पीन ग्रीर दारचीनी के तेल में वह सरलता ने गुल जानी है। ग्रोजोन में प्रायः वे सभी रासायनिक गुण होते हैं. जो ग्रॉनिसजन में होते हैं, लेकिन ग्रोजोन की विशेषता यह हैं कि वह ग्रॉनिसजन से ग्रधिक कियाशील होती हैं, अर्थान् वह वहुत-सी वस्तुग्रों का ग्रॉक्सीकरण ग्रधिक सरलता ग्रौर शीं छता से कर देती हैं। इसका कारण यह है कि ग्रोजोन के ग्रणु से एक ग्रॉनिसजन का परमाणु सरलतापूर्वक पृथक् हो जाता हैं ग्रौर पृथक् होते ही वहुतेरी वस्तुग्रों से संयुक्त होकर उनका ग्रॉवसीकरण कर देता हैं। यह पृथक्करण निम्न समीकरण द्वारा स्पष्ट किया जा सकता है—

$$O_0 = O_0 + O$$

इस प्रकार की परमाणुरूप में निकलती हुई गैस को 'नवजात' गैस कहते हैं। बंधन तोड़कर भागते हुए कैदी की

भाँति नवजात परमाणु अधिक कियाशील होता है, और जिस प्रकार ऐसा कैंदी शीख्र ही किनी स्थान में छिप रहता है, उसी प्रकार वह परमाणु भी किसी उपयुक्त अरग्रूपी स्थान पाते ही उससे संयुक्त होकर अपने रूप का परिवर्तन कर छेता है। परमाण्हप में श्रयति ग्रकेला होने के कारए। वह इस प्रकार के संयोग के लिए अधिक व्यग्र रहता है। किसी कीटाण् के संसर्ग में आते ही वह उससे संयुक्त हो जाता है, लेकिन यह संयोग स्वयं कीटाणु के लिए घातक सिद्ध होता है। हवा

ग्रौर पानी के हुर्गन्धयुक्त पदार्थों से संयुक्त होकर वह उन्हें गंधहीन पदार्थों में परिणत कर देता है, श्रौर रंगदार पदार्थों से संविधित होकर वह उन्हें रंगहीन पदार्थों में वदल देता है।

हेकिन जब सम्बन्ध-योग्य अणुश्रों की श्रनुपरिथित में श्रोजोन गरम की जाती है, ग्रथवा धूलिकणों या कुछ धातव श्रॉक्साइडों के संसर्ग में लाई जाती है, तब भी उसका विच्छेदन हो जाता है। किन्तु इन दशाश्रों में उत्पादित पर-माणु, सम्बन्ध-योग्य श्रगु श्रप्राप्य होने के कारण, परस्पर दो-दो संयुक्त हो जाते हैं और इस प्रकार श्रॉक्सिजन ही श्रॉक्सिजन शेप रह जाती है—

 $2O_3 = 2O_2 + O_2 = 3O_2$

यूलिकणों अथवा ऑक्साइडों में स्रोजोन द्वारा कोई रासायनिक परिवर्तन नहीं होता, वे स्रोजोन के विच्छेदन का केवल प्रवर्तन ही करते हैं। स्रोजोन एक अस्याई गैस हैं, जो उपर्युक्त कारणों से स्रविक समयतक टिक नहीं सकती।

उपयोगिता

हवा और पानी को युद्ध करने के लिए श्रोजीन एक श्रत्युत्तम साधन है। इस बात में श्रोजीन की विशेषता यह है कि उसके कार्य के बाद श्रॉक्सिजन जैसी उपयोगी श्रीर हानिरहित वस्तु शेष वच रहती है। श्रोजीन द्वारा केवल हवा के कीटाणुश्रों और वदवू का ही नाग नहीं होता, वरन् उसमें श्रॉक्सिजन का परिमाण भी बढ़ जाता है श्रीर हवा प्रत्येक दृष्टि से स्वास्थ्यप्रद हो जाती है। इसी प्रकार,

श्रोजीन पानी के कीटाणुश्रों, मैले रंग श्रीर दुर्गन्य का ही नाग नहीं करती, किंतु पानी में श्रीवक श्रॉक्सिजन श्रीर कुछ स्वयं श्रोजीन के भी घुल जाने के कारण, उसका स्वाद भी यढ़ जाता है। जब श्रोजीन खाद्य तेलों में से प्रवाहित की जाती है, तो वे भी रंगहीन, निमंल श्रीर स्वादयुक्त हो जाते हैं।

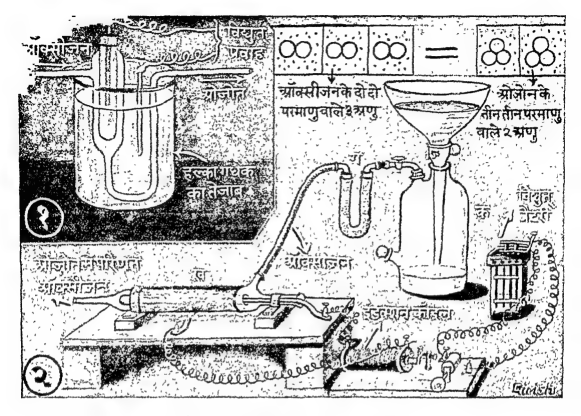
श्रोजोन के पात्र में यदि शोड़ा-मा पारा डाल दिया जाय तो वह तुरंत निम्नेज हो जाता है श्रौर पात्र के पृष्ठ से विपकने लगता है। इसका कारगा यह

है कि पारा ग्रोजोनजन्य प्रॉक्सिजन से संयुक्त होकर मरक्युरस ऑक्साइड में बदलने लगता है। यह ग्रोजोन की उपस्थिति की एक बहुन ग्रन्छी पहचान है।

जैसा ऊपर वतलाया जा चुका है, वायुमंडल में योजोन विद्युत् अथवा यल्ट्रा-वायोलेट किरलों द्वारा यल्प परिमाणों में वना करती है (दे० पृष्ठ ५०६ का चित्र)। लाखों भाग वायु में एक दो भाग ही योजोन रहती है। योजोन अधिकतर हवा के ऊपरी स्तरों में ही वनती है, अतएव उनमें योजोन का यंग कुछ अधिक होता है। लेकिन नीचे उतरने पर योजोन के यणु अपनी अतिरिक्त बक्ति बूलिकलों को देकर अथवा हवा के कुछ अपद्रव्यों का ऑक्सीकरण करके, साधारण ऑक्सिजन में वदल जाते हैं। नगरों के वातावरण



घरती के नीचे चलनेवाली रेल की सुरंग में वायु की झुद्धि के लिए श्रोयोज का उपयोग दिन्न में तुरंग की दीवार में लगे एक पाइप द्वारा श्रोजोन निकलती दिखाई गई है।



प्रयोगशाला में श्रोजोन तैयार करने की दो विधियां

प्रयोगशाला में श्रोजोन बनाने के लिए हो विधियों का प्रयोग होता है—-१. बांडी की विधि, जिसमें एक चीही नली के श्रार एक कम चीही नली जड़ी होती है। अंदर की नली में ठंडा और हल्का गथकाम्ल भर दिया जाना है और पूरा उपकरण उड़े हल्के गथकाम्ल से भरे हुए एक पात्र में दुवी दिया जाना है। सीतर और बाहर के श्रम्लों में सिटनम के तार हूवे रहते हैं, जिनके बारा विजली सचालित की जानी है। हल्का गथकाम्ल विजली का श्रम्ला स्वालक होना है, श्राः वलगाकार श्राराल में से होकर विजली का मूल विसर्जन हीने लगना है। इसी श्रमराल में से श्रांक्सिजन अथवा हवा प्रवाहित करने पर श्रांक्सिजन का बुद्ध श्रा प्रोजोन में परिणान हो जाता है। २. हुसरे प्रकार के श्रीर बांडी के उपकरण में श्रार यही है कि इसमें गथकाम्ल के स्थान में वाहरी नली 'रा' का बाहरी पृष्ठ श्रीर मीतर्री नली का नीतर्री पृष्ठ टीन के पत्र (वर्क) द्वारा दक्त होना है, ऑर इन्हों बानव पृष्ठों से होकर बल्याकार अतराल में विजली का सूल विसर्जन होता है। इस प्रकार के मूल विसर्जन के लिए यह श्रावश्यक है कि विजली की धारा का वोल्टेज काकी करा हो। इसके लिए इटक्शन काल नामक भौतिक यत्र का उपयोग होना है, जो निष्ठत भागने के पहले वेल्टेज से लिये वेल्टेज में परिणान कर देना है। पात्र 'क' में उपस्थित श्रांक्सिजन अथना हवा की श्राराल में प्रविद्य कराने के पहले के विल्टेज से लिया जाता है।

में, जिसमें धूलिक ए। श्रीर श्रपद्रव्य श्रिषक परिमाण में रहते हैं, श्रोजोन नहीं के बराबर होती हैं, लेकिन देहात की खुली हुई हवा में वह कुछ प्रिषक रहती है। कुछ लोगों का मत है कि जल के बाष्पीकरण के समय भी जलपृष्ठ के निकट की कुछ श्रॉक्सिजन श्रोजोन में परिणत होती रहती है श्रीर इसीलिए समुद्र की हवा-में ग्रोजोन कुछ श्रिषक रहती है। लेकिन इस कथन में मतभेद है।

हाइड्रोजन परॉक्साइड

योजोन से रासायनिक गुणो में मिलता-जुलता एक दूसरा पदार्थ हाइड्रोजन पराँगसाइड है, जो हमारे दैनिक जीवन में दांत यथवा घाव घोने के काम में बहुधा ग्राया करता है। योजोन एक गैसीय मूल तत्त्व है, जो ऑक्सिंजन के एक यणु भीर उसी के एक परमाणु के संयोग से बनता है; हाइड्रोजन पराँगसाइड एक तरल यौगिक है, जो पानी

परॉक्साइड

के एक अणु और अॉक्सिजन के एक परमाणु के संयोग से वनता है । पानी का अग्रसूत्र H_2 O है, ग्रतएव हाइड्रोजन परॉक्साइड का अणुसूत्र H,O, लिखा जाता है। ग्रोजीन की भाँति हाइड्रोजन पराँक्साइड का भी यही गुण है कि उसके ग्रग् से ग्रॉक्सिजन का यह ग्रतिरिक्त परमाण सरलता से अलग हो सकता है और यही परमाणु कीटाणुओं का घातक श्रीर कार्वनिक रंगों का नागक होता है-

H,O. H_2O + हाइड्रोजन पानी कीटास्त्रज्ञों परॉक्साइड की नाराक 'नवजात्र' परिणानस्वरूप ऑक्सिजन

यदि इन परमाणुत्रो को सम्बन्ध-योग्य प्रग् उपलब्ध न हुए, तो वे परस्पर ही मिलकर दो परमाणुवाले आँक्सि-जन गैस के अणुओं में बदल जाते है।

थेनाई ने १=१= ई० में पहले पहल हाडड़ोजन पराँक्साइड

हाइड्रोजन परॉक्साइड का उपयोग वह कीटालुओं एवं कार्व-

को वेरियम परॉक्साइड नामक यौगिक से वनायाया। उस समय वह श्रॉक्सिजनयुक्त जल कहलाया । श्राजकल भी हाइ-ड्रोडन परॉक्साइड प्रायः वेरियम परॉक्साइड से ही वनाया जाता है। वेरियम पराँक्साइड कापानी में एक पतला पेप वनाकर वर्फ से ठंडे किये हुए हलके गंध-काम्ल (ग्रयवा फास्फ-रिकाम्ल) में छोड़ा जाता है, जिससे ग्ररा-भागों के विनिमय हारा वेरियम सल्फेट (अथवा वेरियम फास्फेट) वनकर विलेय होने के कारण अब क्षेपित हो जाता है और हाइड्रोजन पराँ-नसाइड पानी में घुला हुम्रा रह जाता है- $H_2SO_4 = BaSO_4 + H_2O_2$ BaO. + गंधकान्त वैरियम सल्केट हाड्डोजन वेरियन

थोड़े सेवचे हुए अम्ल का वेरियम कार्वोनेट हारा निरा-करण करके, कुछ देर वाद स्वच्छ हाइड्रोजन पराक्साइड के घोल को नियार जिया जाता है। हवा के कम दवाव में ग्रासवित करने पर पानी पहले ग्रासवित होकर ग्रलग हो जाता है और गुद्ध हाइड्रोजन परॉक्साइड वच रहता है।

घोल अथवा पतले स्तरों में हाइड्रोजन पराक्साइड



परॉक्साइड

स्रोजोन की मांति हाडड्रोजन परांवसाइड भी एक स्रांस्थायी पदार्थ है। गर्मी, प्रकाय, शीयों के खुरदुरे पृष्ठो, कई धातव चूर्णी तथा स्रांवसाइडों, क्षारों, जीवजन्य पदार्थों स्रादि के संसर्ग में स्राने से इसका विच्छेदन होता रहना है। सुरदुरा शीया तथा धातव चूर्ण स्रीर कुछ स्रांवसाइडें हाइ-ड्रोजन परांवसाइड के विच्छेदन को केवल उत्स्रेरित करती है, एवं स्वयं उनमें कोई रासायनिक परिवर्तन नहीं होता।

हाइड्रोजन परॉक्साइड एक विशेष प्रकार की बोतल में इसलिए रक्खा जाता है कि उसका विच्छेदन कम-से-कम हो सके । एक ऐसी वे तल में, जिसका भीतरी पुष्ठ सम हो, स्वच्छ हाइड्रोजन परॉक्साइड भरकर उसके मुँह को एक विशेष प्रकार की डाट द्वारा रवर की गद्दी से कस दिया जाता है, जिससे बोतल से कोई गैस बाहर न निकल सके। कुछ दिन रखने पर जब प्रकाश ग्रादि द्वारा हाइड़ोजन पराँक्साइड का विच्छेदन होता है तो बोतल में ग्रॉविसजन गैस के निकल्ने के कारण दवाव वढ़ जाता है श्रीर यह दबाव श्रिषक विच्छेदन को रोके रहना है। वहत दिन से बंद रक्खी हुई हाइड्रोजन पराँक्साइड की बोतल को खोलने से यही ग्रांक्सिजन गैस जीर से निकल पड़ती है। ग्रगर हाइड्रोजन परॉक्साइड को वहत दिन तक रखना है तो उसमें कोई मैन ग्रयवा कूड़ा-करकट मिलने न दो और उसे किसी ठंडे ग्रँधेरे स्थान में मैंह को रवर की गद्दी से कसकर रक्को। असावधानी रखने पर हाउट्रोजन परॉक्साइड का विच्छेरन शीघ्रता से हो जाता है, ग्रीर कुछ दिनों में प्रायः पानी-ही-पानी रह जाता है।

जो हाडड्रोजन परॉक्साइट हमें वाजार में मिलता है, वह गुद्ध जल में उसका घोल होता है। इस घोल में प्रायः लगभग तीन प्रतिशत हाडड्रोजन परॉक्साइड रहता है। घोल की प्रवलता शोशियो पर शॉक्सिजन के श्रायतनों के श्रंक में मूचित रहती है। यदि शोशी पर '१२ श्राय-तन' लिखा है तो इसका श्रथं यह है कि एक आयतन घोल का विच्छेदन करने पर १२ श्रायतन श्रॉक्सिजन के निकलेंगे। हमारे व्यवहार के लिए शुद्ध हाइड्रोजन परॉ-क्साइड श्रथवा उसका श्रविक प्रवल घोल श्रित तीव्र प्रमाणित होता है। गुद्ध हाइड्रोजन परॉक्साइड तो इतना तीव्र होता है कि उसे खाल में लगाने से फकांछे तक पड़ श्राते है।

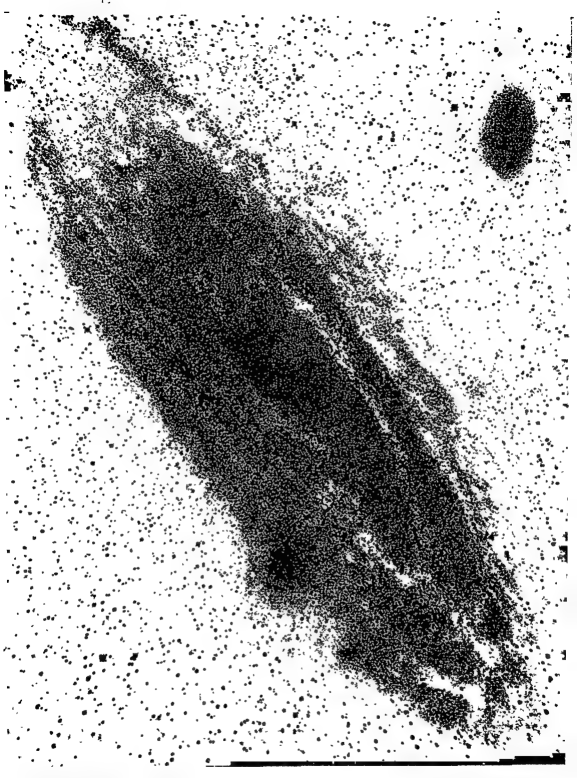
उपयोग

हाइड्रोजन पराँवसाइट जब दूसरी वस्तुओं का आक्सी-करण श्रयवा विरंजन करता है, तो केवल पानी ही लेप

रह जाता है। श्रतएव ग्रोजोन की भाँति हाइड्रोजन परॉक्साइड भी प्रपने कार्य के पश्चात कोई हानि-कारक पदार्थ नही छोड़ता । क्लोरीन ग्रौर सल्फर बाइ-ग्रॉक्साइड नामक गैसें भी रंग उडाने के काम में लाई जाती है, लेकिन इनकी किया के द्वारा क्रमण. हाइड्रोक्ली-रिक अम्ल और गंधकाम्ल घोल में वनकर गेप रह जाते है और ये ग्रम्ल मुकुमार वस्तुग्रों के लिए हानिकारक सिद्ध होते है। अतः सुकुमार वस्तुयो का रग उड़ाने के लिए छोजोन श्रीर हाइड्रोजन परॉक्माइड, प्राय यही दो पदार्य काम में लाये जाते हैं । हाडड्रोजन परॉक्माइड वाल, दाँत, ऊन, रेगम, तिनको, परो, हायीदाँत ग्रादि के रंग को उड़ाने के लिए उपयुक्त होता है। रग उडाने के तिए हाइड्रोजन परॉक्साइड मे थोड़ी-सी श्रमीनिया मिला ली जाती है, जिससे उसके विच्छेदन की गति कुछ वढ जाती है, और रंगीन पदार्थ नवजात ग्रॉविसजन द्वारा श्रॉक्सीकृत होकर विरजित हो जाता है। ग्रावय्यक परिमाण में हाउड़ोजन परॉक्साइड को काले वालों मे लगाने से वाल सुनहले हो जाते हैं, इसलिये कुछ लोग विदोपत. गोरे मनुष्य जो काले वालो को ग्रसीदर्य का चिन्ह मानते है, हाइड्रोजन परॉक्साइट को खिजाब की भाँति लगाया करते है।

हाडड्रोजन परॉक्सोडड से जब घाव श्रथवा मुँह घोया जाता है, तो वह ग्रॉक्मिजन के निकलने के कारण बुद-बुदाने लगता है। यह विच्छेदन की क्रिया घाव की टूटी हुई कोशिकाग्रो श्रथवा ग्रन्य जीवपदार्थों द्वारा उत्प्रेरित होती है और इससे न केंबल कीशाणुओं का ही नाश होता है, बिल्क सारा मैल भी छटकर दूर हो जाता है। दाँत भी हाडड्रोजन परॉक्साइड द्वारा विरिजत होकर उजले हो जाते है।

हाइड्रोजन परॉक्साइड काले पड़ गये पुराने तैल-चित्री की घोने के काम में भी लाया जाता है। पुराने तैल-चित्र प्रायः सीसे के सफंदे में मिश्रित रंगो से ही बने होते हैं। जब इन चित्रो पर शहर की हाइड्रोजन सल्फाइडयुक्त ह्वा की किया होती है, तो लेड सल्फाइड नामक एक काला पदार्थ बन जाता है श्रीर चित्र के रंग इसके काले रंग में छिप जाते हैं। किंतु हाइट्रोजन सल्फाइड से घोने पर लेड सल्फाइड का प्रत्येक श्रणु श्रांविसजन के चार नव-जात परमाणुश्रो से संयुक्त होकर एक ब्वेत स्थायी पदार्थ लेड सल्फेट में बदल जाता है; श्रीर छिपे हुए रंग फिर दियाई देने लगते हैं।



विश्व के विराट् आंगन में विखरे हुए कोटि-कोटि ब्रह्माण्डों में से एक—देवयानी तारा-समूह की महान् नीहारिका यह श्राकाशगगा की नक्षत्र-मेखला से परिवेध्यित हमारे ब्रह्माण्ड से परे श्राठ लाख प्रकाश-वर्ष की दूरी पर स्थित श्रन्य एक ब्रह्माण्ड है।



अनन्त

स्रंतिम रहस्यात्मक तत्त्व को जानने के प्रयास में ज्यों-ज्यों हम ग्रग्रसर होने का प्रयत्न करते हैं, त्यों-त्यों नई-नई पहेलियां सामने आकर हमें चुनीतो देने लगती है—'तुम उसे नहीं जान सकते, नहीं जान सकते ।' अपनी सीमित बुद्धि, की छोर से हम उस असीम को नापने चले हैं—गज, मील, वर्ष, युग की इयत्ता में उसे वांधने ! किन्तु पहले ही साक्षात्कार में अपने अनन्तत्व की एक भलक दिखाकर वह मानों हमारी लघुता पर खिलखिला उठता है ! वास्तव में, यदि मनुष्य चलपूर्वक उस अनंत को अपनी बुद्धि के शिकंत्रे में कसने का ग्रायह करे तो अवश्य हो मानवी मस्तिष्क फटकर आकाश में उड़ जायगा ?

नमोस्त्वनन्ताय सहस्रमूर्तपे

उस सहस्र रूपोंबाले धनन्त पुरुष को हमारा प्रणाम हो, इन शब्दों में भारतवर्णीय विद्वानीं ने ग्रनन्त के घरएों मे ग्रपनी श्रद्धांजिल ग्रपित की है। बहा के स्वरूप का साक्षात्कार करते हए ऋषियों को जिस धनमब ने सबसे भ्रधिक भ्रारचर्यचिकत किया, वह भगवान का अनन्त रूप था । ऋग्वेद का पुरुपमुक्त सहस्रशीर्या पुरुप की महिमा का वर्गान करता है। वेदों की परिभाषा में 'सहस्र' शब्द अनन्त या अपरिमित का ही पर्यायवाची है। सहस्रकोर्पा विराट् पुरुष इस अनन्त ब्रह्माण्ड को सब श्रोर से ज्याप्त करके स्थित है। यह विश्व उसके एक ग्रंश से निर्मित हुआ है। वह ग्रनन्त ईश्वर इस जगत् के वाहर भी है। सृष्टि के निर्माण में ब्रह्म का समस्त अंश परिच्छिन्न नहीं हो सका। सृष्टि के वाहर ब्रह्म का जी भाग वच गया, वह सुप्टि में प्रवृक्त होनेवाले भाग से कही ग्रधिक है। यही उसकी महिमा है। इसी भाव को प्रकट करने के लिए वेद में कहा है---

> एतावानस्य महिमातो ज्यायांश्च पूरुषः। पादोऽस्य विश्वा भूताति त्रिपादस्यामृतं दिवि ॥

> > [पुरुपसूरत]

अर्थात् यह जितना दृश्यमान जगत् है, सब उस पुरूप की महिमा है। पुरूष अपनी इस महिमा से भी अधिक महान् है। समस्त ब्रह्माण्ड उसके चौथाई भागमें है। पुरूप का तीन चौथाई भाग झुनोक में अमृत अंश है। यहाँ पर एक-चीयाई और तीन चीयाई यव्द सापेक्षिक और निदर्शनमात्र है। यव्दातीत तत्त्व को वाणी के द्वारा प्रकट करने के लिए यह एक कल्पना है; यन्यया प्रनन्त वस्तु में इस प्रकार के योग-विभाग का स्थान ही कहाँ है ! एक दूसरे स्थान पर अनन्त पुरुष को और यृष्टि में व्याप्त उसके अंश को आधा-आधा कहा गया है:-~

श्रर्धेन विद्वं भुवनं जजान । यो श्रस्यार्थः कतमः स केतुः ।

यर्थात् पुरुष के यर्थ भाग से सव भुवनों का निर्माख हुमा है; उसका जो दूसरा अर्थाय है, उसका नियान क्या है ?

मर्त्य श्रोर श्रमृत - सान्त श्रोर श्रनना

शाघे भाग का प्रतीक तो जगत् के रूप में हमारे सामने है, परन्तु दूसरा जो अमृत श्रंग है, उसका प्रतीक किमी को ढूँढने से भी नहीं मिन रहा है। एक दूसरी दृष्टि से उसी के दो भागों को मत्यं श्रीर अमृत कहा गया है। जो भाग सृष्टि में समाया हुआ है, वह काल के वशीभूत हो जाने के कारण मत्यं वन गया है। ग्रीर जो उससे वाहर है, वह देश श्रीर काल से परे है, इसलिए अमृत है। मत्यं भाग को श्रन्न भी कहा जाता है, वयोकि वह काल के हारा खाया जाता है। परन्तु अमृत भाग पर काल का कोई प्रभाव नहीं होता, वह स्वय श्रनाद (अन्न को खानेवाला) है। मर्त्य श्रीर श्रमृत यथवा श्रन्न श्रीर श्रनाद की संघि ही सान्त श्रीर श्रमृत की ग्रन्य है।

जो देश से परिच्छिन्न है और काल से मर्यादित है, वही

सान्त है। जगत् केवल इसी दृष्टि से सान्त कहा जा सकता है, अन्यथा क्या परमाजु और क्या विराट् दोनों दिशाओं में विश्व की इयत्ता और रहस्य को ढूँढनेवाले वैज्ञानिकों को भी अभी तक वह अन्तिम आधार-विन्दु नहीं मिल सका है, जहाँ पहुँचकर यह कहा जा सके कि वस अव इससे आगे कुछ नहीं है।

ग्राध्निक विज्ञान ने ग्रत्यन्त चमत्कारी यंत्रो के द्वारा विश्व की अनन्त कहानी को पढ़ने का प्रयास किया है। माउण्ट पालीमर पर जो २०० इंच व्यास के शीशेवाला दूरदर्शक यंत्र है, वह वैज्ञानिकों का दूरतम जानेवाला नेत्र है। उस दिव्य चक्षु से विस्व के परदे के भीतर का जो दर्शन हमें प्राप्त हमा है, वह मानव वृद्धि को तथा कथित सत्य से परे ले जाकर कल्पना की गोद में छोड़ देता है। गीता के गब्दों में ब्रह्माण्ड के विराट् 'ऐक्वर योग' को देखने की क्षमतावाले इस दिव्य चक्षु से जो दृश्य हमें साक्षात् होता है, वह महान् से भी महान् है । हमारे सामने बीसियों लाख नीहारिकाएँ या नक्षत्र-जगत् विस्तृत है। ये विश्व इतनी दूर है कि १,८६,००० मील प्रति क्षण की गति से चलनेवाला प्रकाश वहाँ से करोड़ों वर्षों में हमारे समीप तक पहुँचता है। ऐसे प्रत्येक नक्षत्र-जगत् में अरवों नक्षत्र है, अथवा उन नीहारिकाओं में कोटानुकोटि नक्षत्रों के निर्माण की सामग्री विद्यमान है। परन्तु हमारे दूर-दर्शक यंत्र की फोटोग्राहिणी शक्ति से भी परे इस अनन्त वह्याण्ड मे शखानुशंख नक्षत्र-जगत् एवं नीहारिकाश्रों का भ्रस्तित्व और भी है। क्या मानव वृद्धि कभी उस सत्य का साथ दे सकती है ? बया केवल कल्पना ही वहाँ एक-मात्र हमारा ग्रवलम्ब नहीं रह जाती ? मेटरर्लिक के शब्दों में देश, काल, चैतन्य, अनन्तता और शाश्वतता केवल ग्रगम्य रहस्य है।

श्रनुभव की इस उच्च भूमिका में पहुँचकर ही 'एतावा-नस्य महिमातो ज्यायांश्च पूरुपः' का सच्चा अर्थं हमारी समभ में श्रा सकता है। उस सृष्टिकर्ता की इतनी विशाल महिमा है! ज्ञान-सूर्यं की पहली पौ फटने के साथ ही ऋग्वेद के मनीपियों के ये उद्गार हमारे सामने आते हैं—

सहस्रधा महिमानः सहस्रम्

[ऋ० १०।११४।५]

ग्रयात् उस सृष्टिकर्त्ता की महिमाएँ ग्रनन्त एवं ग्रनन्त प्रकार की है। यदि मनुष्य की वृद्धि वलपूर्वक उस ग्रनन्त को ग्रपनी समक्ष के शिकंजे में कसने का ग्राग्रह करे, तो अवश्य ही मानवी मस्तिष्क फटकर ग्राकाश में उड़ जायगा। जनक के बहुदक्षिए। यज्ञ में जिस समय कुतूहल से प्रेरित होकर गागों ने इस विश्व के सम्वन्ध में 'ग्रित-प्रश्न' पूछे, उस समय याजवल्क्य ने उसे चेतावनी देते हुए कहा— 'हे गागि! ग्रितप्रश्न मत पूछो, कही तुम्हारी बुद्धि का ग्राधार यह मस्तिष्क ही ग्रपने स्थान से न हट जाय।' वस्तुतः मानव मस्तिष्क भी पालोमर पर्वत की चोटी के दो सौ इंची दूरवीक्षण-यंत्र की मौति एक यंत्र ही तो है। ग्रान्त ग्राकाञ के कुछ ग्रावरणों को पार करके वीसियों लास नीहारिकाओं के दर्शन कर लेने के बाद उस दो सौ इंची यंत्र की शवित थक जाती है, उसका 'मूर्धावपतन' होने लगता है। क्या पालोमर पर्वत के इस दो सौ इंची वैज्ञानिक 'जटायु' की ग्रसमर्थता में ग्रौर राम के उदर में 'ग्रनेक ग्रंडकटाह्ं।' का दर्शन करके थक जानेवाले तुलसीदास के कागभुगुंडि में तत्त्व की दृष्टि से कोई ग्रन्तर है ? दोनों ग्रपना ग्रन्तिम ग्रन्तम एक ही प्रकार से हमारे सामने रखते हैं—

उदर माँझ सुनु ग्रंडजराया। देलेहुँ बहु ब्रह्माण्ड निकाया।। एक-एक ब्रह्माण्ड महँ रहेउँ बरस सत एक। यहि विवि मैं देलत फिरेउँ अंडकटाह श्रनेक।।

[रामचरितमानस]

वैज्ञानिकों के सुगरिचित 'कोटि-कोटि नक्षत्र' ग्रौर पुराणों के जतकोटि ब्रह्माण्ड-निकाय भ्रन्ततोगत्वा एक ही है। ग्रनादि ग्रौर अनन्त संसारक्ष्मी अश्वत्य की इयत्ता का अनुभव दोनों को नहीं मिल सका। सापेक्षतावादी वैज्ञानिकों के मत में यह ब्रह्माण्ड सान्त है। इस सान्त विश्व का व्यास १४० करोड़ प्रकाशवर्ष वताया जाता है! इसी से इसकी परिधि*की कल्पना हो सकती है। उन लोगों के मत में प्रत्येक प्रकाश की एक रिश्म अपने नियत स्थान से चलकर ब्रह्माण्ड की परिक्रमा करती हुई फिर उसी स्थान पर लौट ग्राती है। इससे यह ज्ञात होता है कि ब्रह्माण्ड सान्त है, अर्थात् ग्राकाश पोलाकार है। परन्तु इस प्रकार के सान्त ब्रह्माण्ड की कल्पना भी विज्ञान का ग्रन्तिम पड़ाव नहीं है। सापेक्षतावाद के प्रतिपादक ग्राइन्स्टाइन के प्रमुख समर्थक वैज्ञानिक एडिंगटन ने ग्रपने 'एक्सपेडिंग यूनिवर्स' ग्रन्थ में यह प्रतिपादित किया है कि इस विश्व का पोला

^{*} व्यास से परिधि लगभग तिगुनी होती है। १ अरव ४० करोड़ व्यास की परिधि ४ अरव ४० करोड़ हुई। प्रकाशवर्ष को छेड़कर यह सख्या लगभग उतनी ही है, जितनी भारतीय गणना के अनुसार एक करन की आयु अर्थात् ४ अरव ३२ करोड़।

उदर नक्षत्र ग्रीर नीहारिकाभीं की प्रगित से गुव्वारे की तरह नित्यप्रति वढ़ रहा है। ग्रनुमान किया जाता है कि १४० करोड़ प्रकाशवर्ष के समय में ब्रह्माण्ड का व्यासार्ध हिगुणित हो जाता है। महाकवि तुलसी के शब्दों में 'नभ शत कोटि ग्रीमत प्रवकाशा' जिसका स्वरूप है, उस ग्राकाश की ग्रनन्तता के सम्बन्ध में विज्ञान की ये धारणाएँ उस ग्रनन्तता के मौलिक स्वरूप में निलमात्र भी परिवर्तन नही कर सकती। यदि एक सूक्ष्म परमाणु के केन्द्र का रहस्य हमारे बुद्धिवाद को चुनौती देने के लिए पर्याप्त है, तो विराद् ग्राकाश को गणित के श्रकों हारा बांधने के प्रयास भी निष्फल है।

शेप और विष्णु

गिरात के गुरुतर श्रंकों के भार से द्यी हुई कातर मानवी बुद्धि को अनन्त का स्वरूप समभाने के लिए शेप-शायी विष्णु की कल्पना अवय्य ही काव्यमय आनन्द से श्रोतप्रोत मालूम होगी। विष्णु शेप के आश्रय से योग-निद्रा में निमग्न रहते है, यह एक छोटा-सा मूत्र है। भारतीय शिल्प में शेपशायी विष्णु इसी का मूर्त रूप है। भरतीय शिल्प में शेपशायी विष्णु इसी का मूर्त रूप है। परन्तु विष्णु कीन है श्रीर शेप नया है, इन प्रश्नों की मीमांसा बड़ी मनोहर है। निरंजन ब्रह्म का जो श्रंश सृष्टि में .परिच्छिन्न या व्याप्त हो गया है, वही 'वेवेष्टि व्याप्नोति इति विष्णुः' इस परिभाषा के अनुसार विष्णुसज्ञक है। विष्णु ब्रह्माण्ड का श्रधिपनि तत्त्व है। वह विष्णु शेप के श्राश्रय से प्रतिष्ठित रहना है। सृष्टि की परिधि से बचा हुश्रा जो ब्रह्म का भाग है, वही 'शेप' है। कहा भी है—

एतावानस्य महिमातो ज्यायांश्च पूरुषः । ग्रथति पुरुष ग्रपनी विश्वस्ती महिमा से बहुत बड़ा है। उसका वह गेप भाग ग्रनन्त है। इसीलिए विष्णु का श्राघार 'शेप' पुरासों में ग्रनन्त-संज्ञक कहा गया है। विष्णु उस ग्रनन्त शेप की शय्या पर सोते हैं, यह एक काव्यमय कल्पना है।

विज्ञान के जन्दों में हम कुछ-कुछ इस प्रकार कहेंगे कि सान्त विञ्व ग्रनन्त के ग्राथय से प्रतिष्ठित हैं। विष्णु सान्त विश्व का प्रतीक है ग्रीर शेप ग्रनन्त का। विष्णु की नाभि से ही सृष्टि की वृहण-प्रक्रिया का प्रथम ग्रंकुर उत्पन्न होता है। सृष्टि के भीनर ही उसकी वृद्धि ग्रीर लय के रहम्य ग्रन्तिहत है। विष्णु मे व्यनिरिक्त शेप सहस्रसंज्ञक या ग्रनन्त है। यनन्त की शिल्पान कल्पना सीघी रेखा से नहीं हो मकती, उसके लिए कुडलिन रेखा ही उपयुक्त है। यही सर्पाकृति है। पुराणो की भाषा में श्रनन्त शेष के महन्त्र मुख है, उन फडो के ग्रनन्त विस्तार में हमारे इस ब्रह्माण्ड की तुलना ऐसी ही है, जैसे समस्त पृथ्वी की तुलना में एक छोटा रजकण——

स्फारे यत्कणाचके धरा ज्ञाराविश्रयं बहति।

एक ग्रोर पुराणों की यह भाषा है। दूसरी ग्रोर ग्रर्वाचीन विज्ञान ने मानों 'दो ग्रीर दो चारवालों' तथ्यात्मक भाषा से उकताकर एक नवीन ज्ञैली का ग्राध्रय लिया है। विद्वहर जेम्स जीन्स ने 'इऑस' या 'ग्रह्माण्ड-विज्ञान के व्यापक पहलू' नामक ग्रपनी पुस्तक में एक स्थान पर लिखा है कि हमारी इस पृथ्वी का विस्तार विश्व की ग्रपेक्षा से इतना ही है जिनना कि ग्रटलाटिक महासागर में भरे हुए ग्रसंन्य वालू के कर्गो की तुलना में एक वालुकाक्या का। ग्रवश्य ही ग्रनन्त के आंगन में विज्ञान ग्रीर पुराग्र एक दूसरे से हाथ मिलाते हुए ग्रतीत होते हैं।

विराट् और वामन

अर्थात् विश्व के विशाल व्यापक महत् रूप तथा सुक्ष्म अणु रूप का विशेचन ।

दिखाई पड़ता है, एक महत् रूप में, दूसरा ग्रग् रूप में। जो ग्रलख निरंजन तत्त्व है, वह महत् ग्रौर ग्रण दोनों से परे हैं, इसीलिए उसे 'महतोमहीयान्' ग्रौर 'ग्रग्गोरणीयान्' ये दोनों विशेषण दिये जाते हैं। परन्तु जिस संसार के साथ हमारा व्यावहारिक परिचय है, उसमें एक ग्रोर तो विशाल व्यापक या विराट् रूप दिखाई पड़ता है, दूसरी ग्रोर ग्रति सूदम ग्रग्णु रूप के दर्शन होते हैं।

श्रनन्त के वर्णन में विश्व के विराट् हप को लक्ष्य करके यह वताया गया है कि विज्ञान के श्रवीचीन सामन विराट् की थाह लेने में असमर्थ हैं। दो सी इंची दूरवीक्षण यंत्र से जो रहस्य-भरा चमत्कार हमें दिखाई पड़ा है, उससे हम श्राश्चयं से स्तब्ब रह जाते हैं। पर यह अनुमान किया जाता है कि वीसियों लाख नीहारिकाओं को दर्गन-पथ में खीच लानेवाले इस 'वैज्ञानिक चक्षु' से जितना श्राकाश-प्रदेश हमें दिखाई देता है, समूचे विश्व का निखिल श्राकाश सान्त है। जगत् केवल इसी दृष्टि से सान्त कहा जा सकता है, अन्यथा क्या परमाजु और क्या विराट् दोनों दिशाओं मे विश्व की इयत्ता और रहस्य को हूँ इनेवाले वैज्ञानिकों को भी अभी तक वह अन्तिम आधार-विन्दु नहीं मिल सका है, जहाँ पहुँचकर यह कहा जा सके कि वस अव इससे आगे कुछ नहीं है।

ग्राधुनिक विज्ञान ने ग्रत्यन्त चमत्कारी यंत्रों के द्वारा विश्व की अनन्त कहानी को पढ़ने का प्रयास किया है। माउण्ट पालोगर पर जो २०० इंच व्यास के जीजेवाला दूरदर्शक यंत्र है, यह वैज्ञानिकों का दूरतम जानेवाला नेत्र है। उस दिव्य चक्षु से विश्व के परदे के भीतर का जो दर्शन हमे प्राप्त हुन्ना है, वह मानव वृद्धि को तथा कथित सत्य से परे ले जाकर कल्पना की गोद में छोड़ देता है। गीता के गव्दों में ब्रह्माण्ड के विराट् 'ऐश्वर योग' को देखने की क्षमतावाले इस दिव्य चक्षु से जो दृश्य हमे साक्षात् होता है, वह महान् से भी महान् है। हमारे सामने वीसियो लाख नीहारिकाएँ या नक्षत्र-जगतु विस्तृत है। ये विश्व इतनी दूर है कि १,८६,००० मील प्रति क्षण की गति से चलनेवाला प्रकाश वहाँ से करोड़ों वर्षों में हमारे समीप तक पहुँचता है। ऐसे प्रत्येक नक्षत्र-जगत् में अरवो नक्षत्र है, ग्रथवा उन नीहारिकाग्रों में कोटानुकोटि नक्षत्रों के निर्माण की सामग्री विद्यमान है। परन्तु हमारे दूर-दर्शक यंत्र की फोटोग्राहिणी शक्ति से भी परे इस अनन्त व्रह्माण्ड में गलानुगंख नक्षत्र-जगत् एवं नीहारिकाग्रों का श्रस्तित्व ग्रीर भी है। वया मानव वृद्धि कभी उस सत्य का साथ दे सकती है ? क्या केवल कल्पना ही वहाँ एक-मात्र हमारा ग्रवलम्ब नहीं रह जाती ? मेटरलिंक के शब्दों में देश, काल, चैतन्य, अनन्तता और शाश्वतता केवल ग्रगम्य रहस्य है।

ग्रनुभव की इस उच्च भूमिका मे पहुँचकर ही 'एतावा-नस्य महिमातो ज्यायांश्च पूरुपः' का सच्चा ग्रथं हमारी समभ में ग्रा सकता है। उस सृष्टिकर्त्ता की इतनी विगाल महिमा है! ज्ञान-पूर्व की पहली पाँ फटने के साथ ही ऋग्वेद के मनीषियों के ये उद्गार हमारे सामने ग्राते हैं—

सहस्रधा महिमानः सहस्रम्

[ऋ० १०।११४।८]

त्रयात् उस सृष्टिकर्त्ता की महिमाएँ अनन्त एवं अनन्त प्रकार की है। यदि मनुष्य की वृद्धि वलपूर्वक उस अनन्त को अपनी समक्ष के शिकंजे में कसने का आग्रह करे, तो अवश्य ही मानवी मस्तिष्क फटकर आकाश में उड़ जायगा। जनक के वहुदक्षिण यज में जिस समय कुतूहल से प्रेरि होकर गार्गी ने इस विञ्च के सम्बन्ध में 'ग्रित-प्रञ्न' उस समय याजवल्क्य ने उसे चेतावनी देते हुए 'हे गार्गि! ग्रितिप्रश्न मत पूछो, कही तुम्हारी याधार यह मस्तिप्क ही ग्रुपने स्थान से न हट — मानव मस्तिप्क भी पालोमर पर्वत की — इंची दूरवीक्षण-यंत्र की भांति एक यंत्र याकाज के कुछ ग्रावरणों को पा नीहारिकाओं के दर्शन कर लेने के — की शक्ति थक जाती है, उसका है। क्या पालोमर पर्वत के इन् की ग्रसमर्थता में ग्रीर राम का दर्शन करके थक जां में तत्त्व की दृष्टि से के ग्रनुभव एक ही प्रका

उदर

देखे

एक-एक यहि विभि

वैज्ञानिकों के सुगरिष्य
पुराणों के गतकोटि ब्रह्माण्ड-निय
है। प्रनादि ग्रीर ग्रनन्त संसारहणी ग्रथः
ग्रनुभव दोनों को नहीं मिल सका। सापेक्षतः
निकों के मत मे यह ब्रह्माण्ड सान्त है। इस सान्त का व्यास १४० करोड़ प्रकाशवर्ष वताया जाता है! इसते से इसकी परिधि*की कल्पना हो सकती है। उन लोगों के मत में प्रत्येक प्रकाश की एक रिष्म ग्रपने नियत स्थान से चलकर ब्रह्माण्ड की परिक्रमा करती हुई फिर उसी स्थान पर लीट ग्राती है। इससे यह ज्ञात होता है कि ब्रह्माण्ड सान्त है, अर्थात् ग्राकाश पोलाकार है। परन्तु इस प्रकार के सान्त ब्रह्माण्ड की कल्पना भी विज्ञान का ग्रन्तिम पड़ाव नहीं है। सोपेक्षतावाद के प्रतिपादक ग्राइन्स्टाइन के प्रमुख समर्थक वैज्ञानिक एडिगटन ने ग्रपने 'एक्सपेडिंग यूनिवर्स' ग्रन्थ में यह प्रतिपादित किया है कि इस विश्व का पोला

^{*} व्यास से परिधि लगभग तिगुनी होती है। १ घ्रास ४० करोड़ व्यास की परिधि ४ अरत ४० करोड़ हुई। प्रकाशवर्ष को छेड़कर यह संख्या लगभग उतनी ही है, जितनी भारतीय गणना के अनुसार एक करन की आयु अर्थात् ४ अरत ३२ करोड़।

उदर नक्षत्र श्रीर नीहारिकाश्रो की प्रगित से गुट्यारे की तरह नित्यश्रित वढ़ रहा है। अनुमान किया जाता है कि १४० करोड़ प्रकाशवर्ष के समय में ब्रह्माण्ड का व्यासार्ध हिगुणित हो जाता है। महाकवि तुलसी के शब्दो में 'नम शत कोटि श्रमित श्रवकाशा' जिसका स्वरूप है, उस श्राकाश की श्रनन्तता के सम्बन्ध में विज्ञान की ये धारणाएँ उस श्रनन्तता के मौलिक स्वरूप में तिलमात्र भी परिवर्तन नहीं कर सकती। यदि एक मूक्ष्म परमाणु के केन्द्र का रहस्य हमारे बुद्धिवाद को चुनौती देने के लिए पर्याप्त है, तो विराट् श्राकाश को गणित के श्रकों द्वारा वाँघने के प्रयास भी निष्फल है।

शेप श्रीर विष्णु

गिएत के गुरुतर श्रंकों के भार से दवी हुई कातर मानवी बुद्धि को अनन्त का स्वरूप समकाने के लिए शेप- धायी विष्णु की कल्पना श्रवश्य ही काव्यमय आनन्द से श्रोतश्रोत मालूम होगी। विष्णु शेप के साश्रय से योग-निद्रा में निमग्न रहते है, यह एक छोटा-सा मूत्र है। भारतीय शिल्प में शेपशायी विष्णु इसी का मूर्त रूप है। भरन्तु विष्णु कौन है श्रीर शेप क्या है, इन प्रश्नों की मीमांसा बड़ी मनोहर है। निरंजन बह्म का जो ग्रंश सृष्टि में परिच्छिन्न या व्याप्त हो गया है, वही 'वेवेष्टि व्याप्नोति इति विष्णुः' इस परिभाषा के अनुसार विष्णुसंज्ञक है। विष्णु बह्माण्ड का श्रिथपित तत्त्व है। वह विष्णु शेप के श्राश्रय से प्रतिष्ठित रहना है। सृष्टि की परिधि से बचा हुग्रा जो ब्रह्म का भाग है, वही 'शेप' है। कहा भी है—

एतावानस्य महिमातो ज्यायांश्च पूरुषः । भ्रथति पूरुष ग्रपनी विश्वकारी महिमा से बहुत बड़ा है। उसका वह शेव भाग ग्रनन्त है। इसीलिए विष्णु का आधार 'शेप' पुराखों में ग्रनन्त-संजक कहा गया है। विष्णु उस ग्रनन्त शेव की शय्या पर सोते हैं, यह एक काव्यमय कल्पना है।

विज्ञान के जव्दों में हम कुछ-कुछ, इस प्रकार कहें ने कि सान्त विश्व अनन्त के आश्रय से प्रतिष्ठित है। विष्णु सान्त विश्व का प्रतीक है और जेप अनन्त का। विष्णु की नाभि से ही सृष्टि की वृहण-प्रक्रिया का प्रथम अंकुर उत्पन्न होता है। मृष्टि के भीतर ही उसकी वृद्धि और लय के रहस्य अन्तिहित है। विष्णु से व्यतिरिक्त शेप सहस्रसंज्ञक या अनन्त है। अनन्त की जिल्पगत कल्पना सीघी रेखा से नहीं हो सकनी, उसके लिए कुडलित रेखा ही उपयुक्त है। यही सर्पाकृति है। पुराणों की भाषा में अनन्त शेप के सहस्र मुख है; उन फडो के अनन्त विस्तार में हमारे इस ब्रह्माण्ड की तुलना ऐसी ही है, जैसे समस्त पृथ्वी की तुलना में एक छोटा रजकण——

स्फारे यत्फणाचके धरा शराविश्रयं वहति ।

एक स्रोर पुराणों की यह भाषा है। दूसरी स्रोर श्रवी-चीन विज्ञान ने मानों 'दो ग्रीर दा चारवालों तथ्यात्मक भाषा से उकताकर एक नवीन क्षैली का स्राध्य लिया है। विद्वद जेम्स जीन्स ने 'इऑस' या 'ब्रह्माण्ड-विज्ञान के व्यापक पहलूं नामक स्रपनी पुस्तक में एक स्थान पर लिखा है कि हमारी इस पृथ्वी का विस्तार विश्व की स्रपेक्षा से इतना ही है जितना कि स्रटलाटिक महासागर में भरे हुए स्रसध्य वालू के करणों की नुजना में एक वालुका-करण का। स्रवश्य ही स्रनन्त के ऑगन में विज्ञान भीर पुरास्प एक दूसरे से हाथ मिलाते हुए प्रतीत होते हैं।

विराट् और वामन

अर्थात् विश्व के विशाल व्यापक महत् रूप तथा सूक्ष्म अणु रूप का विवेचन ।

दिखाई पड़ता है, एक महत् रूप में, दूसरा ग्रग् हिपाई पड़ता है, एक महत् रूप में, दूसरा ग्रग् रूप में। जो ग्रलख निरंजन तत्त्व है, वह महत् ग्रीर ग्रणु दोनों से परे हैं, इसीलिए उसे 'महतोमहीयान्' ग्रीर 'श्रग्गोरणीयान्' ये दोनो विशेषण दिये जाते हैं। परन्तु जिस संसार के साथ हमारा व्यावहारिक परिचय हैं, उसमें एक ग्रोर तो विशाल व्यापक या विराट् रूप दिखाई पड़ता है, दूसरी ग्रोर ग्रति सूक्ष्म ग्रग्णु रूप के दर्शन होते हैं।

ग्रनन्त के वर्णन में विश्व के विराट् रूप को लक्ष्य करके यह वताया गया है कि विज्ञान के ग्रवीचीन साधन विराट् की थाह लेने में ग्रसमर्थ हैं। दो सी इंची दूरवीक्षण यंत्र से जो रहस्य-भरा चमत्कार हमें दिखाई पड़ा है, उससे हम ग्राश्चर्य से स्तब्ध रह जाते हैं। पर यह ग्रनुमान किया जाता है कि बीसियों लाख नीहारिकाग्रों को दर्धन-पथ में खीच लानेवाले इस 'वैज्ञानिक चक्षु' से जितना ग्राकाश-प्रदेश हमें दिखाई देता है, समूचे विश्व का निखिल ग्राकाश सान्त है। जगत् केवल इसी दृष्टि से सान्त कहा जा सकता है, अन्यथा क्या परमाजु और क्या विराट् दोनों दिशाओं में विश्व की इयत्ता और रहस्य को दूँदनेवाले वैज्ञानिकों को भी अभी तक वह अन्तिम आधार-विन्दु नहीं मिल सका है, जहाँ पहुँचकर यह कहा जा सके कि वस अब इससे आगे कुछ नहीं है।

ग्राधुनिक विज्ञान ने ग्रत्यन्त चमत्कारी यंत्रो के द्वारा विश्व की ग्रनन्त कहानी को पहने का प्रयास किया है। माजण्ट पालोगर पर जो २०० इंच व्यास के शीशेवाला दूरदर्शक यंत्र है, वह वैज्ञानिकों का दूरतम जानेवाला नेत्र है। उस दिव्य चक्षु से विच्व के परदे के भीतर का जो दर्गन हमे प्राप्त हुया है, वह मानव वृद्धि को तथाकथित सत्य से परे ले जाकर कल्पना की गोद में छोड़ देता है। गीता के शब्दों में ब्रह्माण्ड के विराट् 'ऐञ्वर योग' को देखने की क्षमतावाले इस दिव्य चक्षु से जो दृश्य हमें साक्षात् होता है, वह महान् से भी महान् है। हमारे सामने वीसियों लाख नीहारिकाएँ या नक्षत्र-जगत् विस्तृत है। ये विञ्व इतनी दूर है कि १,५६,००० मील प्रति क्षण की गति से चलनेवाला प्रकाश वहाँ से करोड़ों वर्षों में हमारे समीप तक पहुँचता है। ऐसे प्रत्येक नक्षत्र-जगत् में अरवो नक्षत्र है, ग्रथवा उन नीहारिकाग्रों में कोटानुकोटि नक्षत्रों के निर्माण की सामग्री विद्यमान है। परन्तु हमारे दूर-दर्शक यंत्र की फोटोग्राहिणी शक्ति से भी परे इस अनन्त ब्रह्माण्ड में शलानुशल नक्षत्र-जगत् एवं नीहारिकाग्रों का ग्रस्तित्व ग्राँर भी है। क्या मानव वृद्धि कभी उस सत्य का साथ दे सकती है ? क्या केवल कल्पना ही वहाँ एक-मात्र हमारा अवलम्ब नहीं रह जाती ? मेटर्रालक के शब्दों में देश, काल, चैतन्य, अनन्तता और शास्वतता केवल श्रगम्य रहस्य है।

श्रनुभव की इस उच्च भूमिका मे पहुँचकर ही 'एतावा-नस्य महिमातो ज्यायांश्च पूरुप.' का सच्चा अर्थ हमारी समभ मे श्रा सकता है। उस सृष्टिकर्ता की इतनी विशाल महिमा है । जान-सूर्य की पहली पौ फटने के साथ ही ऋग्वेद के मनीपियों के ये उद्गार हमारे सामने ग्राते हैं— सहस्रवा महिमानः सहस्रम्

[ऋ० १०।११४।८]

श्रयीत् उस मृष्टिकर्त्ता की महिमाएँ अनन्त एवं अनन्त प्रकार की है। यदि मनुष्य की वृद्धि वलपूर्वक उस अनन्त को अपनी समभ के शिकंजे में कसने का आग्रह करे, तो अवश्य ही मानवी मस्तिष्क फटकर श्राकाश में उड़ जायगा। जनक के बहुदक्षिरण यज्ञ में जिस समय कुतूहल से प्रेरित होकर गार्गों ने इस विश्व के सम्बन्ध में 'अति-प्रश्न' पूछे, उस समय याजवल्क्य ने उसे चेतावनी देते हुए कहा— 'हे गार्गि! अतिप्रश्न मत पूछो, कहीं तुम्हारी बुद्धि का आधार यह मस्तिष्क ही अपने स्थान से न हट जाय।' वस्तुनः मानव मस्तिष्क भी पालोमर पर्वत की चोटी के दो सौ इंची दूरवीक्षरा-यंत्र की मौति एक यंत्र ही तो है। अनन्त आकाश के कुछ आवररों को पार करके वीसियों लाख नीहारिकाओं के दर्शन कर लेने के बाद उस दो सौ इंची यंत्र की शक्ति थक जाती है, उसका 'मूर्धावपतन' होने लगना है। क्या पालोमर पर्वत के इस दो सौ इंची वैज्ञानिक 'जटायु' की असमर्थता में और रास के उदर में 'प्रनेक अंडकटाहों' का दर्शन करके थक जानेवाले तुलसोदास के कागभुगंडि में तत्त्व की दृष्टि से कोई अन्तर है? दोनों अपना अन्तिम अनुभव एक ही प्रकार से हमारे सामने रखते है—

उदर मॉझ मुनु ग्रंडजराया। देखेहुँ वहु ब्रह्माण्ड निकाया।। एक-एक ब्रह्माण्ड महेँ रहेउँ वरस सत एक। यहि विधि में देखत फिरेउँ अंडकटाह ग्रनेक॥

[रामचरितमानस] वैज्ञानिकों के सुपरिचित 'कोटि-कोटि नक्षत्र' ग्रौर पुरागों के शतकोटि ब्रह्माण्ड-निकाय अन्ततोगत्वा एक ही है। ग्रनादि ग्रीर ग्रनन्त संसारह्मी ग्रन्वत्य की इयत्ता का अनुभव दोनों को नहीं मिल सका। सापेक्षतावादी वैजा-निकों के मत में यह ब्रह्माण्ड सान्त है। इस सान्त विश्व का व्यास १४० करोड़ प्रकाशवर्ष वताया जाता है! इसी से इसकी परिधि की कल्पना हो सकती है। उन लोगों के मत में प्रत्येक प्रकाश की एक रविम अपने नियत स्थान से चलकर ब्रह्माण्ड की परिक्रमा करती हुई फिर उसी स्थान पर लौट त्राती है। इससे यह ज्ञात होता है कि ब्रह्माण्ड सान्त है, अर्थात् आकाश पोलाकार है। परन्तु इस प्रकार के सान्त ब्रह्माण्ड की कल्पना भी विज्ञान का ग्रन्तिम पड़ाव नही है। सापेक्षतावाद के प्रतिपादक ग्राइन्स्टाइन के प्रमुख समर्थक वैज्ञानिक एडिंगटन ने अपने 'एक्सपेडिंग यूनिवर्स' ग्रन्थ में यह प्रतिपादित किया है कि इस विश्व का पोला

^{*} व्यास से परिधि लगभग तिगुनी होती है। १ अरद ४० करोड़ व्यास की परिधि ४ अरद ४० करोड़ हुई। प्रकाशवर्ष को छोड़कर यह सख्या लगभग उतनी ही हैं, जितनी भारतीय गणना के अनुसार एक कल्म की आयु अर्थाद् ४ अरद ३२ करोड़।

जदर नक्षत्र श्रीर नीहारिकाशों की प्रगित से गुव्वारे की तरह नित्यप्रति वह रहा है। अनुमान किया जाता है कि १४० करोड़ प्रकाशवर्ष के समय में ब्रह्माण्ड का व्यासार्ष द्विगुणित हो जाता है। महाकिव तुलसी के शब्दों में 'नम यत कोटि श्रमित श्रवकाशा' जिसका स्वरूप है, जस श्राकाश की श्रनन्तता के सम्बन्ध में विज्ञान की ये धारणाएँ उस श्रनन्तता के मौलिक स्वरूप में निलमात्र भी परिवर्तन नहीं कर सकती। यदि एक सूक्ष्म परमाणु के केन्द्र का रहस्य हमारे बुद्धिवाद को चुनौती देने के लिए पर्याप्त है, तो विराट् श्राकाश को गणित के श्रकों द्वारा वाँधने के प्रयास भी निष्फल है।

शेप और विष्णु

गिएत के गुरुतर ग्रंकों के भार से दबी हुई कातर मानवी युद्धि की ग्रनन्त का स्वरूप समभाने के लिए जेपगायी विष्णु की कल्पना ग्रवश्य ही काव्यमय आनन्द से ग्रोतप्रोत मालूम होगी। विष्णु केप के ग्राथ्य से योग-निद्रा में निमग्न रहते है, यह एक छोटा-सा मूत्र है। भारतीय जिल्प में शेपगायी विष्णु इसी का मूर्त रूप है। परन्तु विष्णु कीन है ग्रीर शेप क्या है, इन प्रक्तों की मीमांसा वड़ी मनोहर है। निरंजन ब्रह्म का जो ग्रंश सृष्टि में .परिच्छिन्न या व्याप्त हो गया है, वही 'वेवेष्ट व्याप्नोति इति विष्णुः' इस परिभाषा के अनुसार विष्णुक्षंत्रक है। विष्णु ग्रह्माण्ड का ग्राथ्य से प्रतिष्ठित रहता है। सृष्टि की परिधि से बचा हुग्रा जो ब्रह्म का भाग है, वही 'जेप' है। कहा भी है—

एतावानस्य महिमातो ज्यायांश्च पूरुषः । श्रयति पुरुष श्रपनी विश्वसः ने महिमा से बहुत बड़ा है। उसका वह जेप भाग ग्रनन्त है। इसीलिए विष्णु का आधार 'जेप पुरासो में ग्रनन्त-गंजक कहा गया है। विष्णु उस ग्रनन्त शेप की शय्या पर सोते हैं, यह एक काव्यमय कल्पना है।

विज्ञान के अन्दों में हम कुछ-कुछ उस प्रकार कहेंगे कि सान्त विद्व प्रनन्त के ग्राथय से प्रतिष्ठित है। विष्णु सान्त विद्व का प्रतीक है ग्रीर शेप ग्रनन्त का। विष्णु की नाभि से ही मृष्टि की वृंहण-प्रक्रिया का प्रथम अकुर उत्पन्न होता है। मृष्टि के भीतर ही उसकी वृद्धि ग्रीर लय के रहस्य ग्रन्तिहत हैं। विष्णु ने व्यतिरिक्त बेप सहस्रसंज्ञक या ग्रनन्त हैं। ग्रनन्त की शिल्पगत कल्पना सीधी रेखा ने नहीं हो मकतीं, उसके लिए कुडलित रेखा ही उपयुक्त है। यहीं सर्पाकृति है। पुराणों की भाषा में ग्रनन्त बेप के सहस्र मुख है; उन फड़ों के ग्रनन्त विस्तार में हमारे इस ब्रह्माण्ड की तुलना ऐसी ही है, जैसे समस्त पृथ्यी की तुलना में एक छोटा रजकण——

स्फारे यत्कणाचक्रे घरा क्षराविश्वयं वहति ।

एक ग्रोर पुराणों की यह भाषा है। दूसरी ग्रोर ग्रवी-चीन विज्ञान ने मानों 'दो ग्रीर दा चारवाली' तथ्यात्मक भाषा से उकताकर एक नवीन दौली का ग्राश्रय लिया है। विद्वहर जेम्स जीन्स ने 'इऑस' या 'ब्रह्माण्ड-विज्ञान के व्यापक पहलू' नामक ग्रपनी पुस्तक में एक स्थान पर लिखा है कि हमारी इस पृथ्वी का विस्तार विद्य की श्रपेक्षा से इनना ही है जितना कि ग्रटलाटिक महासागर में भरे हुए ग्रसम्य वालू के कर्गो की नुलना में एक वालुका-कर्मा का। ग्रवश्य ही ग्रनन्त के आँगन में विज्ञान ग्रीर पुराग्र एक दूसरे से हाथ मिलाते हुए प्रतीत होते है।

विराट् और वामन

अर्थात् विश्व के विशाल व्यापक महत् रूप तथा सूक्ष्म अणु रूप का विवेचन ।

क्ष्मतया देखने पर यह विश्व हमें दो तरह का विखाई पड़ता है, एक महन् रूप में, दूसरा ग्रग् रूप में। जो ग्रन्स निरंजन तत्त्व है, वह महत् ग्रौर ग्रण दोनो से परे है, इसीलिए उसे 'महतोमहीयान' ग्रौर 'ग्रग्गोरणीयान' ये दोनों विजेपण दिये जाते हैं। परन्तु जिस संसार के साथ हमारा ज्यावहारिक परिचय है, उसमें एक ग्रोर तो विजाल ज्यापक या विराट् रूप दिखाई पड़ता है, दूसरी ग्रोर ग्रीत सूक्ष्म ग्रग्णु रूप के दर्शन होते हैं।

श्रनन्त के वर्णन में विश्व के विराट् हप को लक्ष्य करके यह वताया गया है कि विज्ञान के प्रवीचीन साधन विराट् की थाह लेने में श्रसमर्थ है। दो सी इंची दूरवीक्षण यंत्र से जो रहस्य-भरा चमत्कार हमें दिखाई पड़ा है, जससे हम श्राञ्चयं से स्तब्ध रह जाते हैं। पर यह श्रनुमान किया जाता है कि वीसियों लाख नीहारिकाश्रों को दर्शन-पथ में खीच लानेवाले इस 'वैज्ञानिक चक्षु' से जितना श्राकाश-प्रदेश हमें दिखाई देता है, समूचे विश्व का निखिल श्राकरण वह हमारे किंदियों का ग्रादि शिक्षक है। गोरवामी तुलसी-दासजी ने उसी परम्परा में दीक्षित होकर लिखा था--दिस्वरूग रघुवंसमनि, करह बचन विस्वास।

दिस्वरूप रघुवंसमिन, करहु वचन विस्वासु। लोककत्पना वेद कर, श्रंग श्रंग प्रति जासु।।

पद पाताल, सीस अजधामा ; अपर लोक ग्रॅंग-ग्रॅंग विस्नामा। भुक्टि-विलास भयंकर काला : नयन दिवाकर, कच घन-माला। ध्रान श्रस्विनीकुमारा ; जासु निसि अरु दिवस निमेष श्रपारा। स्रवन दिसा दस वेद वखानी: मारुत स्वास निगम निज वानी। थ्रधर लोम, जम दसन कराला: माया हास, बाहु दिगपाला। आनन अनल, श्रंबुपति जीहा ; उतपति पालन प्रलय समोहा। रोमराजि अष्टादस अस्थि सैल, सरिता नस-जारा, अधगोजातना ; उदर- उदधि, जगमय प्रभु, का वह कलपना।

श्रथीत् ब्रह्मलोक जिसका मस्तक, पाताल पैर, काल भी, सूर्य नेव, मेघमाला केयकलाप, श्रहोरात्र श्रसंस्य निमेप, दिशाएँ श्रोत्र, वायु श्वास, वेद वाणी, मृत्यु कराल डाढें, माया हँसी, अग्नि मुग्व, पर्वत ग्रस्थियाँ, ग्रीर सरिताएँ नाड़ी-जाल है, ऐसा प्रभु विश्व में सर्वत्र रमा हुश्रा है। उसके विषय में यहुत कल्पना वया की जाय, क्योकि कल्पनाएँ वाणी का विकार या विलासमात्र है। परन्तु कान्तदर्शी साहित्यिकों ने जान-बूभकर जो इस प्रकार विराट् के वर्णन का प्रयास किया है, इसे उनका स्वभाव ही समक्रना चाहिए—

विदुषन प्रभु विराटमय दीसा; वहु-मुख-कर-पग-लोचन-सोसा । विराट् दर्शन का फल

सत्य गी लोज करते हुए मनुष्य के लिये विराट् रूप का दर्शन अत्यन्त आवश्यक है, और इस दृष्टिकोगा के विकसित हो जाने का निश्चित फल उसके जीवन पर पडता है। अपने हदय की क्षुद्रता पर विजय पाने के लिए हमारा दृष्टिकोण व्यापक बनना चाहिए। प्रत्येक वस्तु या कर्म को अलग-अलग देखने की प्रवृत्ति से मानवी अहंकार, श्वार में

अर्थ को समभने लगता है। उसके लिए सुष्टि एक उन्मत्त नृत्य की भांति न रहकर नियमित प्रक्रिया के रूप में उप-स्थित होती है। उस प्रिक्या का प्रत्येक ग्रंग चेतन ज्ञान-मय जनित से नियंत्रित प्रतीत होता है। मनुष्य सृष्टि के भार से स्वयं कातर नहीं होता, वह उमे सत्य से धारण की हुई देखता है। विश्व ग्रीर विश्व-नियन्ता के सम्बन्ध का साक्षात्कार विराट् का दर्शन है। विराट् दर्शन 'कृत्स्न' का दर्शन है। भारतीय ऋषियो ने इस दृष्टिको ए। को मानवी जीवन के सान्निध्य में लाने का यत्न किया है। श्राय के श्रन्तिम दो श्राश्रम इसी दृष्टिकोगा के विकास का फल है। वनस्थ तपस्वी ग्रौर संन्यासी के लिए स्वार्थमय क्षुद्रता का लोप हो जाता है। वह ग्रात्मा को सब भूतों में ग्रीर सब भूतों को श्रात्मा मे देखता है। वह मानव मात्र को श्रपने परिवार का श्रंग समभने का अभ्यास बढाता है, श्रौर श्रन्त मे प्राणिमात्र को, पशु-पक्षी और लता-वनस्पति ग्रादि को भी, एक ही चेतन्य से ओत-प्रोत देखता है। विश्व का कल्याण ही उसका अभीष्ट रह जाता है।

भारतीय वाङ्मय के रचयिताश्रों के मन पर विराट दर्शन की छाप पड़ी थी। वे किसी एक शास्त्र को स्रौरों से व्यपेत या पृथक् नही देखते। सव' शास्त्र मनुष्य-जीवन के साथ सम्बन्ध रखते हैं, ग्रतएव सब का ग्रादि मूल एक ज्ञानमय वेद है ग्रीर सबका फल मोक्ष है। हमारे इतिहास युद्ध के वर्णन न रहकर मोक्ष-धर्म-निरूपण के शास्त्र वन गये है; हमारे उत्तम काच्यों का फल भी स्रालंकारिकों के शब्दो में 'सद्यः परनिर्वृत्ति' (तुरन्त परमानन्द की प्राप्ति) निर्घारित हुआ है। एतद्देशीय शास्त्रों श्रीर विद्यायों के वर्गीकरण में भी यही एकसूत्रता दृष्टिगोचर होती है। 'विश्व की रूपरेखा' के लेखक काउथर ने यह विचार प्रकट किया है कि 'पिछले चार सौ वर्षों में व्यापक दृष्टि को छोड़कर लीग विशेष की ग्रीर बढते रहे, ग्रतएव सार्वलौकिक दर्शन उनके लिए दुर्लभ बन गया। अब हमें पुनः विश्व या 'सर्वलोक' को देखने की ब्रादत सीखनी होगी।' तभी हमारे विचारों में प्रौढ़ स्थिरता उत्पन्न होगी । नैमिपारण्य के सूत मानों सभी शास्त्रों का मानव-जीवन के साथ सम्बन्ध स्थापित करने की प्रतिज्ञा करके वैठे थे। उनके दर्शन का मूलमंत्र यह था--

गृह्यं ब्रह्म तदिदं ब्रबीमि ।

न हि मानुषाच्छेष्टतरं हि किञ्चित्।

[महाभारत, शान्ति-पर्व २६६।२०]

ं ग्रर्थात् 'यह रहस्य-ज्ञान तुम्हे वताता हूँ कि मनुष्य से श्रेष्ठ यहाँ कुछ भी नहीं हैं'। देहेन्द्रियों के पोपक रसों के कण शरीर में वसने लगते हैं, इसी से यह समय ग्रायु का वसन्तकाल है। यौवन ग्रीप्म ऋतु है। ग्रीष्म ताप के द्वारा रसकगों को विशेष ग्राग्रह के साथ ग्रहण करता है या अपने में खीचता है। यही प्रवृत्ति यौवन की है। शरद्काल में रस शुष्क या शीण होता है। आयु के तृतीय सवन में मनुष्य-देह भी परिहाणि की ग्रोर ग्रग्रसर होता है। सृष्टि के यच्चयावत्पदार्थ ग्रादिमध्य-ग्रन्त के इन्हीं तीन चरणों में परिच्छिन्न है, कुछ भी इस विष्णु के त्रिविक्रम से बाहर नहीं है।

विष्णु प्रारम्भ में वामन वनकर ब्राता है। वामन-रूपी शिशु में भावी विष्णुत्व के बीज छिपे रहते हैं। मानवी ब्रिभिलापाएँ वामन से विराट् रूप धारण कर लेती हैं। वासनाएँ छोटे अंकुर के रूप में मनुष्य के मन में जन्म लेती हैं, हम उनके वशीभूत हो जाते हैं, पीछे उनका विराट् रूप प्रकट होता हैं। यद्यपि मनुष्य की भोगशिकत वामन या परिमित ही बनी रहती हैं, परन्तु वासनाओं का विराट् रूप वश में नहीं ब्राता। वासनाओं के द्वारा हम विलोकी को अपने विषय-सुख की परिधि में बाँध लेना चाहते हैं। सहस्र संवत्सर तक विषयों का उपभोग करने के बाद ययाति ने जो अपना अनुभव व्यवत किया था, वह मनुष्य की विराट् वासनाओं को लक्ष्य करके ही घटित होता है—

यत्पृथिन्यां त्रीहियवं हिरण्यं पशवः स्त्रियः। एकस्यापि न पर्याप्तं तदित्यतितृषं त्यजेत्॥

वामन-रूपी वैश्वानराग्नि शीघ्र ही तृप्त हो सकती है, पर विराट् वासना ग्रक्षय उपभोग चाहती है। यही वामन ग्रीर विष्णु का सम्बन्ध है। शरीर से हम सब वामन है, पर मन से विष्णु बने हुए है। काल-रूपी विष्णु का वामन रूप एक क्षण है। ग्रादि-मध्य-ग्रन्त ये उसके तीन चरण है। गीता में कहा है—

श्रव्यक्तादीनि भूतानि व्यक्तमध्यानि भारत । श्रव्यक्तनिधनान्येव तत्र का परिदेवना ।।

श्रयांत् भूतों का ग्रादि श्रव्यवत है, उनका श्रंत भी श्रव्यवत है। केवल मध्य भाग ही व्यक्त या दृष्टिगोचर है। यही इस सृष्टि का नियम है। इसके श्रादि श्रन्त का साक्षी कोई नहीं है, देवता भी इसके वाद जन्मे है--

श्रवांग् देवा ग्रस्य विसर्जनेन

[नासदीय सूवत]

इसका जो मध्य भाग है, वही हमारे दृष्टिपय में ग्राता है, वही ज्ञान का विषय बनता है। ऋग्वेद मे विष्णु के बीच के चरण के तिए कहा है—

समूढ़मस्य पांसुरे

ग्रर्थात् यह चरण ऐसे व्यक्त हैं, जैसे घूलि में छपा हो। इसी व्यक्त भाग में सब-कुछ निपतित है। भारनीय साहित्य में विराट् की कल्पना

विष्णु के विराट् रूप की कल्पना श्रार्य गाथाशास्त्र की एक श्रपूर्व विशेषता है। पुरपसूक्त में उसका उपक्रम है---सतो विराडजायत विराजो अधिपूरुषः। सजातो श्रत्यरिच्यतपक्ष्याद्भु मिमथो पुरः॥४॥

x x x

चन्द्रमा मनसो जातश्चक्षीः सूर्यो अजायत श्रोत्राह्ययुश्च प्राणश्च मुखादिग्नरजायत ॥१३॥ नाभ्या आसीदन्तरिक्षि श्रीवर्णो द्यौः समवर्तत । पद्भ्यां भूमिदिशः श्रोत्रात्तया लोकां ग्रकल्पयन् ॥१४

श्रथीत् समस्त विश्व एक ही पुरुष के यज्ञागो से निर्मित हुग्रा है। इस विराट् विश्व के भीतर वह पुरुष श्रोत-प्रोत है। चन्द्र-सूर्य-वायु-श्रग्ति-श्रन्तिरिक्ष-द्यौ-पृथ्वी-दिशाये श्रीर श्रन्य लोक, सब पुरुष के श्रंगो के उपादान मे रचे गये है।

पुरुष-गरीर के अनादि-अनन्त यज्ञ के द्वारा सृष्टि-विकास की कल्पना आर्यो की अन्य शाखाओ में भी मिलती है। स्कैंडि-नेविया प्रदेश की उत्तराखंडवर्ती आर्य जातियों में भी यह विश्वास प्रचलित था कि अग्नि और जल के पारस्परिक संघर्ष से जो देव उत्पन्न हुआ, उसी के विविध अंगों से पृथ्वी, आकाश, समुद्र आदि की रचना हुई। प्रसिद्ध अंग्रेज लेखक कारलाइल ने संक्षेप में उसका वर्णन यो किया है—

"सृष्टि की उत्पत्ति-संबंधी उनकी ग्रादिम पौराणिक गाथाग्रों ही पर विचार कीजिए। जब देवगण 'तप्त वायु' एवं तुपार तथा ग्राग्न के संधर्ष से उपजी हुई ग्रव्यवस्था से उत्पन्न दैत्य यमेर को मार चुके तो उन्होंने उसके ग्रवक्शेपों से एक नई दुनिया की रचना करने का निश्चय किया। उसके रक्त से सागर का निर्माण हुग्रा; मांस से भूमि बनी और ग्रस्थियों से पर्वतों की धिलाएँ बनाई गई; उसके भौहों से देवताग्रों के निवासस्थान 'ग्रसगाई' की रचना हुई; उसकी खोपड़ी ही ग्रनन्तव्यापी नीलाकाश वन गया, तथा वादलों की रचना उसके मस्तिप्क के द्रव्य से की गई। कैसा विराट् ग्रांत दानवीय छत्य रहा होगा वह !' ग्रादि-ग्रांदि।

श्रार्य परम्पराश्रो का गोप्ता भारतीय साहित्य विराट् सम्बन्धी ऐसे उद्दाम वर्गानों से भरा पड़ा है। श्रथवेंबेद में विराज गी या प्रकृति का जो वर्गान मिलता है, सचमुच उससे भी एक ग्ररव गुना बड़ा है ! यदि हमें कोई ऐसा दिव्य चक्षु मिल सके, जिसके द्वारा हमें इस महाकाश के दर्शन भी होने लगें तो नीहारिका ग्रीर नक्षत्रों की संख्या लाखों से अरवो गुना ग्रधिक पहुँचेगी।

महत् से दृष्टि हटाकर जव हम ग्रग् की शरण में जावे हैं, तब ग्रीर भी ग्राश्चर्यजनक रहस्य सामने ग्राता है। विज्ञान हमें बताता है कि जगत् १०१ मूलभूत पदार्थों से बना हुग्रा है। प्रत्येक पदार्थ की सूक्ष्म रचना का ग्राधार परमाए। है। ग्रथवा यो कहे कि परमाए। की ईटो को जोडकर पदार्थ का विशाल भवन निष्पन्न होता है। पर-माणु की ग्रान्तरिक रचना कुछ-कुछ सौरमण्डल से मिलती-जुलती है। परमारण के मध्य मे एक धनविद्युत का विन्दु है, जिसे केन्द्र कहते है । इसका व्यास एक इंच के दस लाखवें भाग का भी दस लाखवाँ भाग वताया जाता है। परमाणु के जीवन का सार इसी केन्द्र या हृदय-भाग में वसता है। इस केन्द्र के चारों ग्रोर ग्रनेक सूक्ष्मातिसूक्ष्म विद्युत्करण चक्कर काटते रहते हैं, जिन्हें ऋणविद्युत्प्रधान होने के कारण 'इलैक्ट्रान' कहा जाता है। ऋणात्मक विद्युत्कण परमाणु का बुभुक्षित भाग है। ये केन्द्र से मिलने के लिए उत्कंठित रहते हैं। वैज्ञानिको का अनुमान है कि केन्द्र के भीतर भी श्रीर कई प्रकार के विद्युत्करा संगृहीत है, जिनके वास्तविक स्वरूप की जाँच-पड़ताल ग्रभी तक जारी है। इन सबके समाहार का एकत्र स्वरूप हमारा परमास् है।

यथा पिएडे तथा ब्रह्माएडे

विराट् ग्रीर ग्रण् दोनों के ग्रध्ययन से एक फल वैज्ञा-निकों के हाथ लगा है। वह यह है कि विराट् सृष्टि में जो नियम कार्य करते हैं, वे ही नियम ग्रणु-परिमाणात्मक तत्त्वों के मल मे भी निहित हैं।

क्या विश्वविजयी विज्ञान का यह सत्य भारतीय दार्शनिकों के 'यथा पिण्डे तथा ब्रह्माण्डे' इस कथन से मिलता हुआ नहीं हैं ? विज्ञान की ग्रांख से 'महतोमहीयान्' ग्रौर 'अणोरणीयान्' के भीतर छिपी हुई एकता को हम पहचानने में समर्थ हो सके हैं। भारतीय दर्शनकारों ने भी तत्त्वदर्शन के उपःकाल में ही 'पिण्ड' ग्रौर 'ब्रह्माण्ड' की एकविधता को ढूँढ़ निकाला था। इसी सत्य की मूल भित्ति पर यहाँ के ज्ञान का विश्वाल भवन निर्मित हुआ है। जिस ग्रतिमानवी सरलता से उन्होंने इस प्रचण्ड सत्य को शब्दो में पिरो दिया है, वह ग्राज तक विश्वसाहित्य में ग्रहितीय है। 'यथा पिण्डे तथा ब्रह्माण्डे' के सूत्र को भारतीय दर्शन की वारहखड़ी ही कहना चाहिए। सृष्टि-स्थिति-विनाश के जो नियम पिण्ड में दृष्टिगोचर

होते हैं, उन्हीं का साम्राज्य ब्रह्माण्ड में हैं। हमारे सामने के सुवासित पुष्प में अथवा बुँदकीदार परोंवाली नन्ही-सी तितली में जरा, जन्म और मृत्यु के जो पाश फैले हैं, उन्हीं के ताने-वाने में क्या सारा संसार समाया हुआ नहीं हैं? पिण्ड और ब्रह्माण्ड की एकता नितान्त अखंड हैं। जो इसे देख लेता है, उसी का देखना सच्चा है, वही जानी है।

वामन ग्रौर विप्णु

वैदिक परिभाषा में पिण्ड ग्रौर ब्रह्मांड की एकता को वामन ग्रौर विप्सु की कल्पना के द्वारा प्रकट किया गया है। शतपथ ब्राह्मण में कहां है—

वामनो ह विष्णुरास । [श० १।२।५।५]

ग्रथवा

स हि वैष्णवो यहामनः। [श० ४।२।४।४]

अर्थात् जो विष्णु है, वही वामन है। जो पहले देखने मे वामन या बौना जान पड़ता था, वही पीछे से वैष्णाव या विराट् रूप मे प्रकट हुआ। वामन और विष्णु दोनों एक ही केन्द्र में गुँथे हुए हैं। वहीं केन्द्र श्रणिमा है, वही विस्तार पाकर भूमा वन जाता है। केन्द्र भ्रौर उसकी परिधि में कोई तात्त्विक अन्तर नहीं है। केन्द्र अनिर्वचनीय रहता है। उसमे कोई परिमाण नहीं है, परिमाण के विस्तार से केन्द्र ही भूमा या परिधि बनता जाता है। परिधि रूप से केन्द्र के फैलाव की कोई सीमा निर्धारित नहीं की जा सकती। वामन ही 'शरीर' के विस्तार से विष्णु वनता है। पुराणों के मनीपी लेखको ने ग्रपनी काव्यमय कल्पना के द्वारा वामन-वैष्णव के वैज्ञानिक संबंध को प्रकट करने के लिए वामन-वेपधारी विष्णु के त्रिविकम ग्रवतार का उपाख्यान-रूप से वर्णन किया है। जिस मूर्ति को पहले सवने वामन या ऋल्प समभा था, उसने ही देश में देह का विस्तार करके विष्णु-रूप मे तीन पैरो से त्रिलोकी को नाप लिया ! ऋग्वेद में इस वैज्ञानिक नियम की ग्रोर सकेत किया गया है--

इद विष्णुर्विचक्रमे त्रेधा निद्धे पदम् । समूढमस्य पांमुरे । [ऋ०१।२२।१७]

सव-कुछ विष्णु के तीन चरणों मे नाप लिया गया है। मानवी जीवन भी इन्ही तीन चरणों की नाप मे समाया हुआ है। वाल्य, यौवन और जरा ये ही मनुष्य-रूपी विष्णु के तीन पैर है। यज्ञ कीपरिभाषा में आयु के इन विभागों को प्रातःसवन, माध्यन्दिनसवन और सायंसवन कहा जाता है। मनुष्य का जीवन सवत्सर की प्रतिमा है। उसकी आयु के तीन भाग वसंत, ग्रीष्म और शरद् ऋतु के समान है। वसन्त ऋतु प्रथम काल है, यही ब्रह्मचर्यकाल है। इसमें

देहेन्द्रियों के पोपक रसों के कण शरीर में वसने लगते हैं, इसी से यह समय आयु का वसन्तकाल है। यौवन ग्रीष्म ऋतु है। ग्रीष्म ताप के द्वारा रसकरोों को विशेष आग्रह के साथ ग्रहरा करता है या अपने में खीचता है। यही प्रवृत्ति यौवन की है। शरद्काल में रस शुष्क या शीर्ण होता है। आयु के तृतीय सवन में मनुष्य-देह भी परिहाणि की ग्रीर अग्रसर होता है। सृष्टि के यच्चयावत्पदार्थ ग्रादि-मध्य-ग्रन्त के इन्हीं तीन चरणों में परिच्छिन्न है, कुछ भी इस विष्णु के त्रिविकम से बाहर नहीं है।

विष्णु प्रारम्भ मे वामन वनकर आता है। वामन-रूपी शिशु में भावी विष्णुत्व के बीज छिपे रहते हैं। मानवी अभिलापाएँ वामन से विराट् रूप धारण कर लेती हैं। वासनाएँ छोटे अंकुर के रूप में मनुष्य के मन में जन्म लेती हैं, हम उनके वशीभूत हो जाते हैं, पीछे उनका विराट् रूप प्रकट होता है। यद्यपि मनुष्य की भोगशिकत वामन या परिमित ही बनी रहती हैं, परन्तु वासनाओं का विराट् रूप वग में नहीं आता। वासनाओं के द्वारा हम त्रिलोकी को अपने विपय-सुख की परिधि में वाँध लेना चाहते हैं। सहस्र संवत्सर तक विपयों का उपभोग करने के बाद ययाति ने जो अपना अनुभव व्यवत किया था, वह मनुष्य की विराट् वासनाओं को लक्ष्य करके ही घटित होता है—

यत्पृथिन्यां त्रीहियवं हिरण्यं पञ्चनः स्त्रियः। एकस्यापि न पर्याप्तं तदित्यतितृषं त्यजेत्।।

वामन-रूपी वैश्वानराग्नि शीझ ही तृष्त हो सकती है, पर विराद् वासना अक्षय उपभोग चाहती है। यही वामन और विष्णु का सम्बन्ध है। शरीर से हम सब वामन है, पर मन से विष्णु बने हुए हैं। काल-रूपी विष्णु का वामन रूप एक क्षण है। आदि-मध्य-अन्त ये उसके तीन चरण है। गीता में कहा है—

श्रव्यक्तादीनि भूतानि व्यक्तमध्यानि भारत । श्रव्यक्तिनिधनान्येव तत्र का परिदेवना ॥ श्रयीत् भूतों का ग्रादि श्रव्यक्त है, उनका श्रंत भी श्रव्यक्त है । केवल मध्य भाग ही व्यक्त या दृष्टिगोचर है । यही इस सृष्टि का नियम है । इसके ग्रादि श्रन्त का साक्षी कोई नहीं है, देवता भी इसके बाद जन्मे हैं—-

ग्रर्वाग् देवा ग्रस्य विसर्जनेन

[नासदीय सूवत]

इसका जो मध्य भाग है, वही हमारे दृष्टिपथ में ग्राता है, वही ज्ञान का विषय वनता है। ऋग्वेद में विष्णु के वीच के चरण के लिए कहा है—

समूढ़मस्य पांसुरे

ग्रर्थात् यह चररा ऐसे व्यक्त है, जैसे धूलि में छपा हो। इसी व्यक्त भाग में सव-कुछ निपतित है।

भारतीय साहित्य में विराट् की कल्पना

विष्णु के विराट् रूप की कल्पना श्रार्य गाथाजास्त्र की एक श्रपूर्व विशेषता है। पुरुषसूक्त में उसका उपक्रम है— ततो विराडजायत विराजो अधिपूरुषः। सजातो श्रत्यरिच्यतपक्चाद्भू मिमथो पुरः॥५॥

नाभ्या आसीदन्तरिक्ष धिशोव्णी द्यौः समवर्तत । पद्भ्यां भूमिदिशः श्रोत्रात्तया लोकां स्रकल्पयन् ॥१४

[死0 80180]

स्रथात् समस्त विश्व एक ही पुरुष के यज्ञांगो से निर्मित हुस्रा है। इस विराट् विश्व के भीतर वह पुरुष ग्रोत-प्रोत है। चन्द्र-सूर्य-वायु-ग्राग्न-श्रन्तरिक्ष-द्यौ-पृथ्वी-दिशायें ग्रीर अन्य लोक, सब पुरुष के ग्रंगो के उपादान से रचे गये है।

पुरुप-शरीर के अनादि-अनन्त यज्ञ के द्वारा सृष्टि-विकास की कल्पना आयों की अन्य शाखाओं में भी मिलती है। स्कैंडि-नेविया प्रदेश की उत्तराखंडवर्ती आर्य जातियों में भी यह विश्वास प्रचलित था कि अग्नि और जल के पारस्परिक संघर्ष से जो देव उत्पन्न हुआ, उसी के विविध अंगों से पृथ्वी, आकाश, समुद्र आदि की रचना हुई। प्रसिद्ध अंग्रेज छेखक कारलाइल ने संक्षेप में उसका वर्गान यो किया है—

"सृष्टि की उत्पत्ति-सबंधी उनकी प्रादिम पौराणिक गाथाग्रों ही पर विचार कीजिए। जब देवगण 'तप्त वायु' एवं तुपार तथा श्रान्त के संघर्ष से उपजी हुई श्रव्यवस्था से उत्पन्न दैत्य यमेर को मार चुके तो उन्होंने उसके श्रवक्षणों से एक नई दुनिया की रचना करने का निश्चय किया। उसके रक्त से सागर का निर्माण हुश्रा; मांस से भूमि बनी और श्रस्थियो से पर्वतों की शिलाएँ बनाई गई, उसके भौहों से देवताग्रों के निवासस्थान 'श्रसगाई' की रचना हुई; उसकी खोपड़ी ही श्रनन्तव्यापी नीलाकाश बन गया, तथा वादलों की रचना उसके मस्तिष्क के देवस से की गई। कैसा विराट् श्रति दानवीय कृत्य रहा होगा वह !' श्रादि-श्रादि।

ग्रार्य परम्पराग्रों का गोप्ता भारतीय साहित्य विराट् सम्बन्धी ऐसे उद्दाम वर्गानो से भरा पडा है। ग्रथवंवेद में विराज गौ या प्रकृति का जो वर्गान मिलता है, सचमृच वह हमारे किंदियों का ग्रांदि शिक्षक है। गोरवामी तुलसी-दासजी ने उसी परम्परा में दीक्षित होकर लिखा था— दिस्वरूप रघुवंसमिन, करहु वचन विस्वासु। लोककत्पना वेद कर, ग्रंग ग्रंग प्रति जासु॥

पद पाताल, सीस अजधामा ; अपर लोक ग्रॅंग-ग्रॅंग विस्नामा। भुकुटि-विलास भयंकर काला: नयन दिवाकर, कच घन-माला। ध्रान श्रस्विनीकुमारा ; निसि अरु दिवस निमेष ग्रपारा। स्रवन दिसा दस वेद वखानी: मारुत स्वास निगम निज वानी। ग्रधर लोम, जम दसन कराला; माया हास, बाह दिगपाला। आनन अनल, ग्रंबुपति जीहा : उतपति पालन प्रलय समीहा। रोमराजि अष्टादस अस्थि सैल, सरिता नस-जारा, अधगोजातना ; उदर- उदिध, जगमय प्रभु, का वह कलपना।

स्रयात् ब्रह्मलोक जिसका मस्तक, पाताल पैर, काल भौं, स्र्यं नेत्र, मेघमाला केगकलाप, स्रहोगत्र स्रसंस्य निमेप, दिशाएँ श्रोत्र, वायु व्वास, वेद नाणी, मृत्यु कराल डाढ़ें, माया हँसी, अग्नि मुख, पर्वत स्रस्थियाँ, स्रौर सरिताएँ नाड़ी-जाल है, ऐसा प्रभु विश्व मे सर्वत्र रमा हुन्ना है। उसके विषय में बहुत कल्पना क्या की जाय, क्योंकि कल्पनाएँ वाणी का विकार या विलासमात्र है। परन्तु कान्तदर्शी साहित्यिको ने जान-बूभकर जो इस प्रकार विराट् के वर्णन का प्रयास किया है, इसे उनका स्वभाव ही समभना चाहिए—

विडुषन प्रभु विराटमय दीसा; वहु-मुख-कर-पग-लोचन-सोसा । विराट्द्श्नं का फल

सत्य की खोज करते हुए मनुष्य के लिये विराट् रूप का दर्शन ग्रत्यन्त ग्रावश्यक है, ग्रीर इस दृष्टिकोण के विकसित हो जाने का निश्चित फल उसके जीवन पर पड़ता है। ग्रपने हृदय की क्षुद्रता पर विजय पाने के लिए हमारा दृष्टिकोण व्यापक वनना चाहिए। प्रत्येक वस्तु या कर्म को ग्रलग-ग्रलग देखने की प्रवृत्ति से मानवी ग्रहंकार, शंका ग्रीर ग्रश्रद्धा का जन्म होता है। समस्त पदार्थो में व्यापक नियमों को देखकर मनुष्य विश्व की पहेली के

श्रर्थ को समभने लगता है। उसके लिए सुप्टि एक उन्मत्त नृत्य की भांति न रहकर नियमित प्रक्रिया के रूप में उप-स्थित होती है। उस प्रक्रिया का प्रत्येक ग्रंग चेतन ज्ञान-मय शनित से नियंत्रित प्रतीत होता है। मनुष्य सुष्टि के भार से स्वयं कातर नहीं होता, वह उमें सत्य से धारण की हुई देखता है। विश्व ग्रीर विश्व-नियन्ता के सम्बन्ध का साक्षात्कार विराट् का दर्शन है। विराट् दर्शन 'कुत्सन' का दर्शन है। भारतीय ऋषियों ने इस दृष्टिको ए को मानवी जीवन के सानिध्य में लाने का यत्न किया है। श्रायु के श्रन्तिम दो ग्राश्रम इसी दृष्टिकोगा के विकास का फल है। वनस्थ तपस्वी श्रौर संन्यासी के लिए स्वार्थमय क्षुद्रता का लोप हो जाता है। वह ग्रात्मा को सब भूतों में ग्रीर सब भूतों को ग्रात्मा में देखता है। वह मानव मात्र को अपने परिवार का अंग समभने का अभ्यास बढ़ाता है, और अन्त में प्राणिमात्र को, पनु-पक्षी और लता-वनस्पति स्रादि को भी, एक ही चेतन्य से ओत-प्रोत देखता है। विव्व का कल्याण ही उसका अभीप्ट रह जाता है।

भारतीय वाङ्मय के रचयिताश्रों के मन पर विराट दर्शन की छाप पड़ी थी। वे किसी एक शास्त्र को ग्रौरों से व्यपेत या पृथक् नहीं देखते। सव शास्त्र मनुष्य-जीवन के साथ सम्बन्ध रखते हैं, अतएव सब का आदि मूल एक ज्ञानमय वेद है ग्रीर सवका फल मोक्ष है। हमारे इतिहास युद्ध के वर्णन न रहकर मोक्ष-धर्म-निरूपण के जास्त्र वन गये है; हमारे उत्तम काव्यो का फल भी ब्रालंकारिकों के शब्दों में 'सद्यः परनिवृत्ति' (तुरन्त परमानन्द की प्राप्ति) निर्घारित हुन्ना है। एतदेशीय शास्त्रों भीर विद्यान्नो के वर्गीकरण में भी यही एकसूत्रता दृष्टिगोचर होती है। 'विश्व की रूपरेखा' के लेखक काउथर ने यह विचार प्रकट किया है कि 'पिछले चार सौ वर्षों में व्यापक दृष्टि को छोड़कर लोग विशेष की ग्रोर वढ़ते रहे, ग्रतएव सार्वलौकिक दर्शन उनके लिए दुर्लभ वन गया। श्रव हमें पुनः विश्व या 'सर्वलोक' को देखने की आदत सीखनी होगी।' तभी हमारे विचारों में प्रौढ़ स्थिरता उत्पन्न होगी । नैमिपारण्य के मूत मानों सभी जास्त्रो का मानव-जीवन के साथ सम्बन्ध स्थापित करने की प्रतिज्ञा करके वैठे थे। उनके दर्शन का मूलमंत्र यह था-

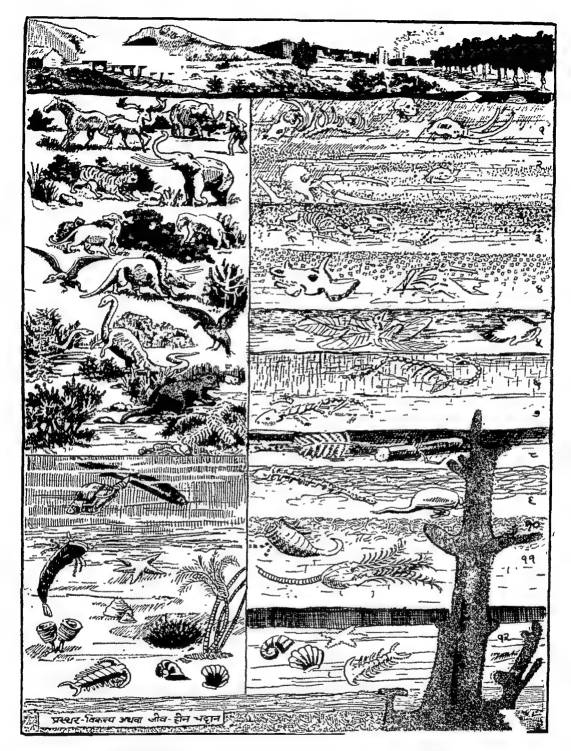
गृह्यं ब्रह्म तदिदं ब्रवीमि।

न हि मानुषाच्छेरटतरं हि किञ्चित्।

[महाभारत, शान्ति-पर्व २६६।२०]

ग्रथित् 'यह रहस्य-ज्ञान तुम्हे वताता हूँ कि मनुष्य से श्रेष्ठ यहाँ कुछ भी नहीं हैं'।





पृथ्वी की श्रद्भुत आत्मकथा के पन्नों पर अंकित जीवन के विकास की कहानी

दाहिनी श्रोर मिन्न-मिन्न युगों की चट्टानों की तहों में दबे जीवों के अवशेष श्रीर बाई श्रोर इन्हीं अवशेषों के आधार पर किल्पत रूप दिखाए गए हैं। सबसे ऊपर की पर्च (नं०१) में प्रस्तर-युग के मानव श्रीर उसके समकालीन बारहाँसेंघे, मेस्टाडॉन श्रादि दिखाए गए हैं। उनके नीचे क्रमशः आदिम स्तनपोषी, श्रीर स्थलचर, जलचर तथा उडनेवाले उरंगम हैं। नीचे लुप्त स्थल-जलचर श्रीर श्रादिम मछलियाँ हैं। इनसे भी नीचे आरंभिक पृष्ठवस्ती श्रीर वनस्पत्ति हैं, जिनके बाद जीव-रहित चट्टामें हैं।



भ्रष्टेष्ठ पर होनेवाली घटनाएँ और उनका प्रभाव

पृथ्वी का इतिहास उसके स्वरूप में होनेवाले अनवरत परिवर्तनों का इतिहास है। ये परिवर्तन क्या है, आइए इस प्रकरण में देखें।

प्यो जन्म से लेकर आज तक इतनी अधिक बदल चुकी है कि वर्तमानकालीन मनुष्य पृथ्वी के आरिम्मक रूप की कल्पना करने के लिए सहज ही तैयार नहीं होगे। वास्तव में पृथ्वी का परिवर्तन इतना गनै:-गनै: हुआ करता है कि मनुष्य अपने जीवनकाल में इसका बोध नहीं कर पाता, इसका बोध तो युगों के पञ्चात् हो पाता है। परन्तु हमारी दृष्टि के सामने ही नित्य कुछ ऐसी घटनाएँ होती रहती है, जिनसे पृथ्वी की रचना में उलट-फेर होता रहता है। हम इन घटनाओं को निरन्तर देखते हैं, परन्तु देखते उनके ऐसे आदी हो गथे हैं कि हम उनके महत्व को समसने की चेष्टा नहीं करते। यदि हम इन निरन्तर होनेवाली घटनाओं के प्रभाव का गूढ अध्ययन करें, तो हम आइचर्य के साथ यह देखेंगे कि इन सब घटनाओं के कारण ही पृथ्वी का रूप निरन्तर बदलता रहता है।

परिवर्तनकारी घटनात्रों के तीन प्रकार

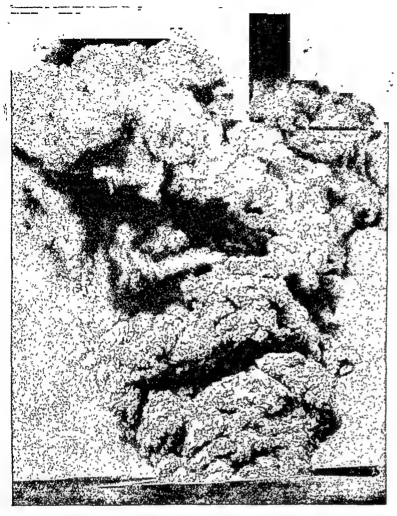
पृथ्वी की रचना पर प्रभाव डालनेवाली घटनाओं को हम तीन श्रेणियों में विभाजित कर सकते हैं। प्रथम तो वे साधारण-सी घटनाएँ, जो नित्य घटित होती रहती है। इन-का प्रभाव अदृष्टिगोचर होने पर भी इतना महत्वपूर्ण है कि पृथ्वी की रचना में परिवर्तन लाने का अधिकांश श्रेय इन्ही को प्राप्त है। रात और दिन का होना, ऋतुओं का परिवर्तन, दिन में गरमी और रात में सर्दी का पड़ना, वर्षा का होना, नदी-नालों का वहना, भीलों और भरनों का वनना, वर्ष का गिरना, ग्लेशियरों का वहना, आधियों का चलना, नदियों का समुद्र में गिरना, नदियों में वाढ़ आना, पृथ्वी में पानी का सोखा जाना, वनस्पतियों की उत्पत्ति, सागर का विस्तार, जीवों की उत्पत्ति और विनाञ, मूँगे ग्रादि का जन्म, टापुग्रों का वनना, आदि-आदि हजारों घट-

नाएँ ऐसी है, जो हमारे लिए यद्यपि साधारगा है तथापि इनका प्रभाव श्रत्यन्त गम्भीर है।

पृथ्वी पर होनेवाली दूसरे प्रकार की घटनाएँ वे हैं, जिन्हें हम 'याकस्मिक घटनाग्रो' के नाम से पुकार सकते हैं। इस थेणी के अन्तर्गत वे घटनाएँ ग्राती है, जो पृथ्वी पर कभी-कभी घटित होती हैं, ग्रीर ग्रपना गहरा प्रभाव सदैव के लिए छोड़ जाती हैं। भूकम्प, ज्वालामुखी का विस्फोट, भीषण नूफानों ग्रीर ग्रांधियों का ग्राना, ग्रांदि इसी थेणी की घटनाग्रों में सम्मिलत है।

तीमरी श्रेणी की घटनाएँ वे हैं, जिन्हें हम 'गुप्त घटनायों' के नाम से पुकार सकते हैं। ये घटनाएँ प्रधिकतर पृथ्वी और समुद्र के गर्भ में घटित होती हैं, ग्रीर इसीलिए हम इन्हें प्रत्यक्षतः देख सकने में ग्रसमर्थ हैं। परन्तु इनका प्रभाव इतना भीषण होता है कि उससे पृथ्वी के चिप्पड़ का रूप ही वदल जाता है। इन घटनायों के प्रभाव से पृथ्वी पर समुद्र के स्थान में ग्राकायचुम्बी पर्वतों का उठ खड़ा होना और सूखी भूमि के स्थान पर गहरे जल-गर्त वन जाना साधारएा-सी वात है।

इन तीनों प्रकार की घटनाओं के फलस्वरूप ही पृथ्वी पर निरन्तर परिवर्तन होते रहते हैं। ये परिवर्तन कई रूप में होते हैं। प्रथम प्रकार की घटनाओं का सबसे महत्वपूर्ण प्रभाव है, 'पृथ्वी के चिप्पड़ का घिसना'। जल इसका प्रमुख कार्यकर्ता है। जल के विभिन्न रूपों द्वारा पृथ्वी निरन्तर घिसती जाती हैं। वर्षा के रूप में जल पृथ्वी पर खाता है, और फिर नदी-नालों, भीलों, भरनों, सोतों, गरम पानी के प्राकृतिक फब्वारों, ब्रादि के रूप में ग्रथवा वर्फ, श्रोस, पाला, ब्रादि के रूप में परिवर्तित होकर अपनी लीला ब्रारम्भ करता है। जल की लीला का पूरा दिख्योंन



पृथ्वी के गर्भ-प्रदेश में स्थित प्रकृति के कारखाने की एक विमनी
यह एक आग्रत ब्वालामुखी का फीटो है। ये ब्वालामुखी गरम लावा धुआँ श्रीर गैमें
उगलकर पृथ्वी के श्रतरतल में होनेवाली 'ग्रह किया' का संकेत दिया करते हैं।

हम श्रागे के प्रकरणों में विस्तारपूर्वक करायेंगे, यहाँ तो हम केवल उसके प्रभाव का श्राभास-मात्र दे रहे हैं। श्रपने प्रत्येक रूप में जल पृथ्वी पर दो कार्य करता दिखाई देता हैं। एक तो वह पृथ्वी को घिसता है श्रीर फिर उस छीलन को ले जाकर समुद्र में जमा करता है। इसकें फलस्वरूप वड़े-वड़े पर्वत कट-कटकर समुद्र में जमा होते जाते हैं; श्रीर समुद्र की वह में इस छीलन द्वारा नई शिलाश्रों का निर्माण होता है। जल के द्वारा पृथ्वी पर जो परिवर्तन होते हैं, उनमें निदयों की उत्पत्ति, घाटियों का निर्माण, पर्वतो का छिश्न-भिन्न होना, वनस्पित की उत्पत्ति श्रीर चट्टानों का विध्वस, श्रादि सम्मिलत है। जल की भांति ही प्रथम श्रेणी की अन्य घटनाओं का भी प्रभाव पृथ्वी की रचना पर दो प्रकारका पड़ता है - प्रथम तो वर्तमान चिप्पड़ का विनाश और दूसरा चिप्पड़ के नये अवयवो का निर्माण। विनाश और निर्माण की किया निरन्तर साथ-साथ चलती रहती है। जब हम इन घटनाओं के विनाशकारी प्रभाव का अध्ययन करते है, तब उनके निर्माणकारी प्रभाव का स्थान रखना पड़ता है।

दूसरी श्रेणी की घटनाएँ, जिन्हे हम 'त्राकस्मिक घटनात्रो' के नाम से पुकार चुके है, वास्तव में तीसरी श्रेणी की घटनात्रों ग्रर्थात 'गुप्त घटनायों' के प्रत्यक्ष रूप है। गुप्त घटनाएँ पृथ्वी ग्रौर समुद्रों के गर्भ में होती है, परन्त श्राक-स्मिक घटनाएँ पृथ्वी के ऊपर दिखाई पड़ती है । कोई दिन ऐसा नहीं जाता, जिस दिन पृथ्वी के किसी न किसी भाग में भूकम्प का धक्का न लगता हो ! भकम्प कैसे ग्रीर क्यों ग्राते हैं, इसका वर्णन हम ग्रागे विस्तारपूर्वक करेगे। भूकम्प और ज्वालामुखी द्वारा पृथ्वी पर कैसे-कैसे अनर्थ

होने हैं, इसको प्रत्येक मनुष्य जानता है। इन घटनाग्रो के फलस्वरूप पृथ्वी की रचना में भी महान् परिवर्तन हो जाते है। निदयों का मार्ग वदल जाना, भूमि का नीचा- ऊँचा हो जाना, समुद्र के स्थान पर सुखा देश ग्रीर पहाड़ों के स्थान पर सागर का हो जाना, ग्रादि परिवर्तन इन्ही घटनाग्रों के फलस्वरूप होते हैं।

गुप्त रूप से होनेवाली घटनाएँ पृथ्वी की रचना में क्रान्ति उत्पन्न करती है। ये घटनाएँ ग्रदृश्य है, परन्तु इनका प्रभाव महान् है। इनमें भी हम तीन श्रेणी वना सकते है। एक तो वे जिनके फलस्वरूप ज्वालामुखी भड़कते है, भूचाल ग्राते है ग्रीर पृथ्वी के गर्भ से ग्राग्नेय शिलाखण्डों की उत्पत्ति होती है। पृथ्वी के गर्भ से निकलनेवाली खनिज सम्पत्ति इन्हीं के फलस्वरून जन्म छेती है!.

गुप्त घटनाथों की दूसरी थेगी वह है, जो पृथ्वी की रचना में भूमि ग्रीर सागरतल को नीचा-ऊँचा या दायें-वायें उठाती-वैठाती ग्रीर हटाती रहती है। इस किया का नाम डायस्ट्राफिज्म है। इस किया का परिणाम हमें पृथ्वी की रचना के इतिहास में कई स्थलों पर दिखाई पड़ता है। पृथ्वी की रचना का इनिहास वताता है कि लगभग मभी महाद्वीप (भूमिखण्ड) एक न एक समय सागर के भीतर डुवकी लगा चुके है। सागर में डूवना ग्रीर डूवकर फिर भूमिखण्ड के रूप में निकल ग्राना ग्रीधकतर भूमिखण्ड के दवने ग्रीर उठने के परिणामस्वरूप हुन्ना ग्रीर समुद्र की सतह के घटने-वढ़ने से नहीं। भूमि का यह उठना ग्रीर दवना ग्राज भी निरन्तर होता रहता है। ये घटनाएँ ऐसी है, जिनका प्रभाव महाकान्तिकारी है तथापि इनको हम देख नहीं सकते।

डायस्ट्राफिज्म

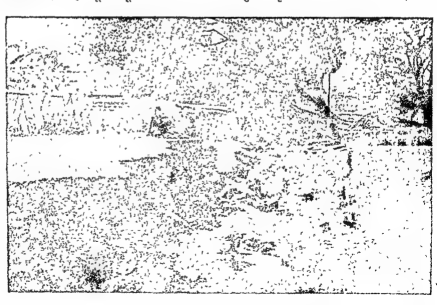
डायस्ट्राफिज्म अर्थात् भूखण्डों का असमतल उठना श्रीर वैठना तथा इधर-उधर खिसकना दो प्रकार का होता है। एक तो पर्वत-निर्माणकारी श्रीर दूसरा भूखण्ड-निर्माण-कारी। प्रथम में प्रस्तरिशलाएँ दवाव पड़ने से टूट या मुड़ जाती है श्रीर ऊपर बैठ जाती है। इस दवाव का प्रभाव शिलाशों के पतले पर्तो पर श्रीधक पड़ता है। दूसरी भूखण्ड-

निर्मागुकारी प्रक्रिया का अर्थ है, पृथ्वी के भूखण्डों का सागर के जल में विलुप्त हो जाना श्रयवा सागर निकलकर नये भूखण्डों के रूप में प्रकट होना । बड़े-बड़े भृखण्डों का कई भूखण्ड में विभाजित होना ग्रीर छोटे भूखण्डों का मिलकर एक विशाल भृखण्ड वन जाना भी इसी प्रकार की घटना के अन्तर्गत स्नाना है। पर्वत - निर्माग्यकारी घटनाओं के फलस्वरूप पृथ्वी में न केवल नये पर्वंत वनते हैं, वरन् पुराने पर्वतों की शिलाओं की श्रीएायां भी विष्णृंखल हो जाती हैं, टूट फूट जाती हैं, मरोड़ें खा जाती हैं ग्रथवा लचक जाती हैं। भूखण्ड-निर्माणकारी घटनाओं के फलस्वरूप न केवल भूखण्ड ही स्थिर है, वरन् समुद्रतल ग्रथवा समुद्र की सीमा भी स्थिर-सी रहती है। एक विशेष वात इन घटनाओं के सम्बन्ध में भी यही है कि इनका परिएाम ग्रथवा प्रभाव वर्ष दो वर्ष के भीतर तिनक भी नहीं जात हो सकता। युग वीत जाते हैं ग्रीर इन घटनाओं के प्रभाव को लोग समभ नहीं पाते। जब पृथ्वी की रचना में कोई कान्तिकारी परिवर्तन होता है, तभी हमारा ध्यान उसके कारण की श्रोर जाता है।

पृथ्वी की रचना में डायस्ट्राफिज्म का सबसे महत्वपूणं प्रभाव यह पड़ता है कि पृथ्वी की सतह सदैव श्रनियमित बनी रहती है तथा भूखण्ड पृथ्वी से नष्ट नहीं हो पाते। श्रन्यथा भूखण्डों को सागर का जल श्राज तक कभी का रगड़-रगड़कर मिटा चुका होता श्रीर पृथ्वी के ऊपर श्राज एक सर्वव्यापक श्रसीमित सागर फैला होता।

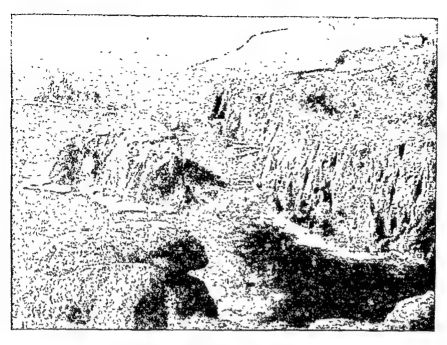
ग्राइसोस्टेसी

पृथ्वी की रचना पर प्रभाव डालनेवाली गुप्त घटनाथों में एक महत्वपूर्ण किया वह है, जिसे 'श्राइसोस्टेसी' श्रथवा 'समतुलन' के सिद्धान्त द्वारा समभाया जाता है। इस सिद्धान्त के श्रनुसार पृथ्वीतल के श्रसमतल भाग, श्रथांत्



भूकंप द्वारा होनेवाले परिवर्तन की एक भांकी

यह मुजपत्ररपुर के जिलाधीश के बंगले का हाता है, जो पिछले विहार-भूतंप में ७ फीट नीचे धँस गयाथा!



भूपृट्ठ के परिवर्तन में समुद्र का क्रान्तिकारी प्रभाव

समुद्र लहरों के द्वारा लगातार तट की भूमि को काट-काटकर अपना विस्तार बढ़ाने में प्रयत्नशील रहता है। इस चित्र में प्रदर्शित पानी के बीच के भूख़एड समुद्र की इसी किया के फलस्वरून मुख्य भूमाग से श्रालग हो गए है।

वड़े-बड़े भूलण्ड, म्रादि म्रिनियमित म्रीर स्वतंत्र कियाम्रों के फलस्वरूप नहीं वन गये हैं, वरन् नियमानुकूल सिद्धान्तों के म्रनुसार वने हैं भीर इसी के कारण टिके हैं। पृथ्वी के ये भ्रसमतल भाग उसके चिप्पड़ के साथ जुड़े हुए नहीं हैं मौर न उसके कारण ये टिके हैं। वरन् ये भाग पृथ्वी के चिप्पड़ के नीचे के पदार्थ पर उसी प्रकार तैरते हैं, जैसे शहद में मक्खी। चिप्पड़ के नीचे का पदार्थ इस्पात की भांति कठोर हैं तथापि भूगर्भ की कियाम्रों के फलस्वरूप उसको भी विचलित होना पडता है।

इस सिद्धान्त के अनुसार पर्वतों के नीचे का पदार्थ समुद्र-तल के नीचे के पदार्थ की अपेक्षा हलका है। भूतल के नीचे ४० मील की गहराई के ऊपर वाले समान क्षेत्रफल के भूखण्डों का भार वरावर है, चाहें ऊँचाई-निचाई में उनमें सहस्रों मील का अन्तर हो। पृथ्वी पर भूखण्ड के दो पड़ोसी टुकड़ों में एक पर विशाल पर्वत खड़ा हो और दूसरे मे गहरी खाई हो, पर यदि दोनों वरावर क्षेत्रफल के टुकड़ों पर वने हैं तो उनका भार समान होगा, यही आईसोस्टेसी का सिद्धान्त है।

'समतुलन' के सिद्धान्त से भूखण्डों का नीचे कपर वैठना-

उठना तथा सागर के स्थान में पर्वतों का निकलना हमारी समभ में वड़ी सरलता से भ्रा जाता है। पृथ्वी का जो भाग घिस-घिस कर हलका हो जाएगा, वह ऊपर उठता जाएगा ग्रीर जहाँ पर सदैव पृथ्वी के चिंप्पड़ की छीलन जमा होगी, वह भारी होकर नीचे वैठ जायगा। यही कारग है कि समुद्र में ठोस पदार्थों का करोड़ों मन वोभा महीन छीलन के रूप के जाकर नित्य जमा होता है, तथापि वह भरने नहीं पाना। जो पदार्थ उसकी तल-हटी में जमा होते है, वे

ग्रपने भारसे तलहटो को नीचे दबाते जाते है। इसी सिद्धान्त के वल पर वैज्ञानिको का कथन है कि हिमालय पर्वत ग्राज भी ऊपर उठ रहा है।

भूषृष्ठ के रूप-परिवर्तन के अनुष्ठान में जल, वायु, सूर्य-ताप आदि विभिन्न प्राकृतिक गिन्तयों के अतिरिक्त वनस्पति, जीव-जन्तु एवं स्वयं मनुष्य भी न्यूनाधिक रूप में सहायक है। उदाहरण के लिए, एक ओर यदि भूषृष्ठ के निर्माण में वनस्पतियों के योगदान के रूप में कोयले के स्तरों का हम उल्लेख कर सकते हैं, जो पुराकाल के महान् वन-कानन के घरती के भीतर दव जानेवाले वृक्षों के ही अवशेप हैं तो दूसरी ओर खड़िया (चाक मिट्टो) की चट्टानों अथवा मूँगे की द्वीप-श्रृंखलाओं की मिसाल पेश की जा सकती हैं, जो जीव-जन्तुओं द्वारा रची गई हैं। और मनुष्य की करतूतों का तो कहना ही क्या हैं! वह तो क्या भूमि पर हल चलाकर, और क्या नहरों, सड़कों, खनिजो आदि के लिए बड़े-बड़े पहाड़ों को घराशायी करके भूषृष्ठ का दिन प्रतिदिन रूप वदलता चला जा रहा है।

यहाँ यह वात ध्यान में रखना जरूरी है कि ऊपर उल्लेखित प्रत्येक त्रिया हमारी पृथ्वी के प्रत्येक भाग में

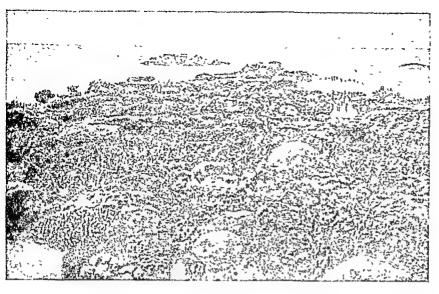
घरातल रूप - परि-वर्तन में वाप् का हाथ इस चित्र में रेगिस्तान का पक दृश्य है, जहाँ श्रांबी के कारण वाल एक स्थान से दसरे स्थान को उड़नी रहती है श्रीर इसके कारण बेंड-बंदे टीले वन जाते है।



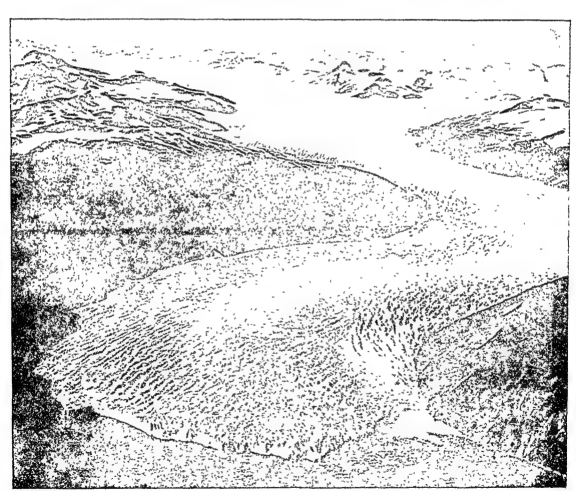


घरातल के परिवर्तन में मनुष्य का हाथ

कृषि-कार्य रापनों की सुदाई, नहरों की रचना, स्ट्कों के निर्माण श्रादि द्वारा मनुष्य भी भूगृष्ठ के मुख्यम्दल की भाँकी को निरतर बदलना रहता है। श्राने इस कार्य में मदद देने के लिए उसने मॉनि-मॉनि के श्रावरताभरे बत्रों का श्राविष्कार किया है, जो कि दानवों का साम कर दिगाने हैं। बात की बान में देनों दान की बहुतों को तोट कीट कर वे शतद-परधर के देर में परिणान कर देते हैं भीर तब श्रामें देनवाकार हाथों में दस मलने को समेदकर नथा द्वारात बहा से बहा गरा देने हैं।



घरातल के परिवर्तन में जीव-जंतुओं का हाथ पृथ्वी के चिप्पड़ के उलट-फेर में न केवल जड प्रकृति प्रत्युत चेतन जीव-जतुओं का मी हाथ हैं। मूँगे नामक जंतु ही को लीजिए। इस स्क्म जल-जतु की करामान से समुद्र में कई नवीन टापू वन गये हैं। इस चित्र में ऑस्ट्रेलिया के पूर्वी तट के समानांतर फैले हुए द्वीपों की हजारों मील लवी शृंखला का एक भाग दिखाया गया है।



हिमानी या ग्लेशियर भी भूपृष्ठ के रूप-परिवर्तन में महत्वपूर्ण भाग लेता है वर्फीली शिलाओं का यह भीपण नद, पर्वत-शि बरों से धीरे-धीरे खिसकता हुआ नीचे की ओर बढता जाता है और राह की कठोर शिलाओं को चकनाचूर करता या बहाता हुआ आसपास की सारी मांकी बदल देता है।

एक ही-सा प्रभाव नहीं उत्पन्न करती । इसका कारण पृथ्वी के चिष्पड़ के विभिन्न भागों की बनावट की विभिन्नता है । इसलिए विभिन्न कियायों के प्रभाव को समभने के लिए आवश्यक है कि पृथ्वी के चिष्पड़ की बनावट को हम समभ ले । अगले प्रकरण में पृथ्वी के चिप्पड़ की बनावट का ग्रध्ययन करने की चेप्टा की गई है। इसके बाद श्रागे के खण्डो में विस्तारपूर्वक क्रमदाः जज्ञ, वायु, सूर्यताप श्रादि शिवतयो हारा भूपृष्ठ के रप-परिवर्तन की कहानी सुनाई गई है।

भृपृष्ठ अथवा पृथ्वी का चिप्पड़ और उसकी रचना

पिछले पृथ्ठों में हम कह चुके हैं कि पृथ्वों के अध्ययन की पहली सीढ़ी उसके ऊपरी पृथ्ठ अथवा चिष्पड़ का ग्रध्ययन है। यह भूपृष्ठ जिस पवार्थ से बना है, भूविज्ञान की भाषा में उसे 'चट्टान' कहकर पुकारा जाता है। इस ग्रध्याय में इसी चिष्पड़ और उसकी बनानेवाली चट्टानों का वर्णन ग्रारंभ किया जा रहा है।

पृथ्वी के पृष्ठ को, जिस पर हम सब रहते है, भूपृष्ठ प्रथवा पृथ्वी का 'चिष्णड़' कहते हैं। ६००० मील व्यामवाली पृथ्वी के चिष्णड़ की गहराई ५० मील से अधिक नहीं है। पृथ्वी का चिष्णड़ पृथ्वी के शेष भाग पर नारंगी के दिलके के समान चढा हुआ है और इसीलिए 'चिष्णड़' कह-नाता है। भूपृष्ठ के भीतर क्या है, वह हम आगे के

पृथ्ठों में बताएँगे, परन्तु यहाँ यह कह देना आवश्यक है कि भीतर के पदार्थ की अपेक्षा चिष्पड़का घनत्व हत्का है। वह सम्पूर्ण पृथ्वी के घनत्व की अपेक्षा आधे के लगभग है।

शिला या चट्टान

चिष्पड़ जिस पदार्थ का बना है, उसे 'शिला' या 'चट्टान' कहते हैं। नाघारणतः चट्टान पत्थर जैसे कड़े या कठोर प्राकृतिक पदार्थ को कहते है, परन्त् भृविज्ञान की भाषा में मिट्टी श्रीर बालू की तहो को भी चट्टान कहते हैं। चट्टान जिस पदार्थ से निर्मित हो, उसे 'खनिज' के नाम ने पुकारते है। एक या अनेक सनिजों के सम्मिश्रण से ही चट्टान की रचना होती है। ग्रधिकतर चट्टानों में एक से ग्रधिक खनिज सम्मिश्रित रहते है, परन्तु कभी-कभी केवल एक ही

पनिज भी चट्टान का अवयय होता है, जैसे 'चूने का पत्थर'।
चट्टानों की रामायनिक रचना विशेषतया निश्चित नहीं होती।
पनिजों के किसी भी अनुपान के मिश्रण से चट्टान बन जाती है। एक ही चट्टान के विभिन्न भागों में खनिजों के अनुपान में विभिन्नता पाई जाती है। विभिन्न खनिजों के विभिन्न अनुपानों के मिश्रण से बनी लगभग समान गुण्यां नी

चट्टानं भी पाई जाती है। चट्टानों के गुण उनमें मिश्रित यिनजों के श्रनुपात पर निर्भर रहते है। यिनजों की रासाय-निक रचना, श्राकृति श्रीर गुण सभी निश्चित रहते हैं। चट्टानों की रचना में जिन विशेष यिनजों की अधिकता पाई जाती है, उन्हें 'शिलानिर्माण-कारी' यिनज कहते हैं।

तीन प्रकार की चहुाने

चिप्पड़ की रचना में जो चट्टानें पाई जाती हैं, वे तीन श्रेणियो में विभवत की गई है। चट्टानो का यह विभा-जन उनकी उत्पत्ति के श्रनु-सार किया गया है। इसका कारएा यह है कि उनके गुण उत्पत्ति के ढंग पर निर्भर है। चट्टानों के ये तीन भेद 'श्राग्नेय', 'प्रस्तरीभृत'

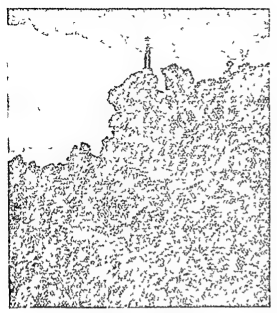
श्रीर 'रूपान्तरित' नाम से

प्रसिद्ध है।



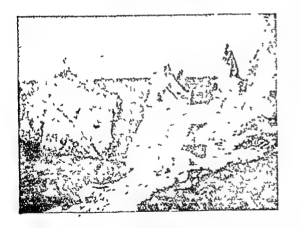
आग्नेय चट्टानें

चित्र में दिखाई दे रही चट्टानें पृथ्वी के भीतर के पिघले हुए तप्त पटार्थ के जम जाने से बनी हैं! श्रारम में ये चट्टानें पृथ्वी के चिप्पड़ में ही दवी थीं, किन्तु बाद में संतुलन था श्रन्थ भीगर्भिक किया के फलग्वरूप पर्वतों के रूप में बाहर निकल याई है।



ठंडी होकर जमी हुई लावा

स्राजकल भी ज्वालामुखियों द्वारा पृथ्वी के गर्भ का जो तप्त पिवला पदार्थ लावा के रूप में बाहर निकलकर जम जाता है, वह कठोर होने पर आग्नेय चट्टानों के सदृश्य गुणवाला ही पाया गया है। प्रस्तुत चित्र में ज्वालामुखी से निकली हुई लावा के जमने से वने हुए एक टीले का दृश्य है।



परतीली चट्टानें

इस चित्र में दियाई दे रही चट्टानें खिंबया की चट्टानें है, जो किसी सुदूर अतीत में जलाशय की तल हटी में जल के द्वारा लाटे हुई वालू, मिट्टी, परथर आदि के कर्णों की तलझट तथा अति सूच्म चारीय जल वरों के प्रस्तर-विकल्पों के मिश्रण में बनी हैं। समुद्र की सनह के ऊचे-नीचे हो जाने के कारण कालान्तर में ये चट्टाने पर्वतरूप

में ऊपर उठ श्रार्ट है, जेसी कि चित्र में दिखार दे रही है।

ग्राग्नेय चट्टाने

ग्राग्नेय चट्टाने वे है, जो पृथ्वी के भीतर से तप्त द्रवित रूप में निकलकर एव जमकर ठंडी और कठोर हो गई है। पृथ्वी के वचपन के दिनों में जब चिप्पड धीरे-धीरे वनना ग्रारम्भ हुग्रा था ग्रीर जमकर कठोर हो रहा था, उन दिनो यदि चिप्पड़ में कहीं भी किसी कारण से कोई रास्ता मिल जाता था, तो पृथ्वी के भीतर का द्रवित पदार्थ (जो अभी ठडा होकर कठोर नहीं हो पाया था) वाहर की त्रोर फट पड़ता था त्रीर वह निकलता था। ग्राजकल भी पृथ्वी के भीतर से जो तप्त द्रवित पदार्थ ज्वालामुखी के मुख से निकलता है, वह जमकर कठोर होने पर श्राग्नेय चट्टानो के सदप्य गुणवाला ही पाया गया है।

ग्राग्नेय चट्टाने तहो या परतो के रूप मे नही पाई जाती, वरन् अव्यवस्थित ढुहो अथवा पिण्डो के रूप में मिलती है। इन चट्टानो के वनते समय जो पदार्थ पृथ्वी के वाहर वह निकला, वह इतनी शीघ्रता से ठडा हुमा कि उसके खनिज स्फटिक रूप घारण न कर पाये। परन्तु जो द्रवित पदार्थ पृथ्वी के वाहर न निकल पाया, वरन् चिप्पड़ के भीतर ही रुक गया (श्रीर आजकल चिप्पड़ के घिस जाने से बाहर निकल ग्राया है), वह धीरे-धीरे ग्रांर देर में ठडा हुगा। इस प्रकार की चट्टानों के ग्रवयव खनिज-पूर्ण स्फटिक रूप मे विकसित हो सके। इसीलिए ये चट्टाने ग्रधिक कडी है। विल्लौरी पत्थर की चट्टाने पृथ्वी के भीतर ठडी हुई है ग्रीर गंघकादि की चट्टाने, जो मुलायम है, भूपृष्ठ के ऊपर । इसमें सदेह नहीं कि पृथ्वी पर सबसे पहले आग्नेय चट्टाने वनी । इसीलिए ये 'ग्रादि चट्टाने' भी कहलाती है । श्रागे हम देखेगे कि शेप दोनो प्रकार की चट्टानें भी श्राग्नेय चट्टानो के ही पदार्थों से बनी है। चिप्पड़ की तह में सदैव ग्राग्नेय चट्टाने ही मिलती है, ऊपर चाहे जेसी चट्टाने हो। पुराने पहाड़ो पर ग्राग्नेय चट्टाने ही पाई जाती है।

परतीली चड़ानें

परतीली चट्टाने वे है, जो तह के ऊपर तह के रूप मे जमकर वनी दिखाई देती हैं। ये चट्टाने जलाशय की तल-हटी में जल के द्वारा लाई हुई वालु, मिट्टी, पत्थर आदि के क्गों के जमने से बनी हैं। इन चट्टानों के वनने में लाखों वर्प लगे होगे। जिस स्थान मे ये जमी होगी, वह किसी ग्रान्तरिक घटना श्रयवा पृथ्वो के भीतर की सतुलन-किया के कारण वाहर निकलकर पर्वत के ग्राकार में दिखाई देने लगा है।पानी के नीचे जमनेवाली इनकी तहे दवाव एवं ताप के फलस्वरूप कठोर हो गई है।

प्रस्तरीभूत चट्टानों के ट्रकड़ो की यदि बहुत निकट से म्रथवा म्रभिवर्द्धक ताल द्वारा परीक्षा की जाय, तो मालूम होगा कि ये चट्टानें बालू, मिट्टी ग्रथवा चूने के पत्थर के कणों से बनी है। इन चट्टानों के करण या तो बहुत ही सूक्ष्म और गोल-मटोल होगे या कुछ-कुछ बड़े ग्रीर टेढे-मेढ़े श्राकार के होंगे । इन गिलायों का प्रस्तरित होना यौर छोटे छोटे कर्गों से बनना, ये दें नों ही बातें इस बात की द्योतक है कि इनको उत्पत्ति किमी जलासय की तह में हुई है। इनमें जिन सनिजो के कण पाये जाते है, वे वही है जो श्राग्नेय शिलाग्रो की रचना में पाये जाने है।

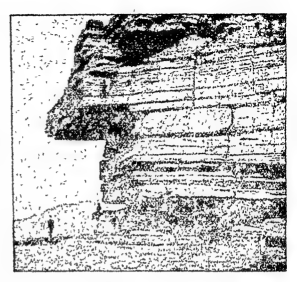
पूरानी श्राग्नेय शिलाश्रोको ही काट-काटकर नदियों श्रीर नालों ने अपना मार्ग बनाया है। जल के वेग से जिलाओ की यह छीलन उनके साथ वहती, घिसती ग्रीर रगडती हुई सागर-तल तक पहुँचती है। वहाँ पहुचते-पहुँचते शिलाग्रों के बड़े-बड़े ढोके महीन वालू और मिट्टी के रूप में बदल जाते हैं। सागर मे जना होने वालो ये तहें कालान्तर में कठोर वनकर शिला वन जाती है।

यों तो परतोली गिलाएँ सीधी-सीधी तहों में पाई जाती है, परन्तु कभी-कभी पृथ्वी पर होनेवाली अः इय घटनाश्री के फलस्वरूप इन शिलाओं पर दवाव पड़ता है और ये मृड जाती है अथवा लहरदार वन जाती है। ऐसी तहों को 'प्रीकृत' चट्टाने कहते हैं। यदि हम चिप्पड़ की खड़ी काट करें, तो हमें चट्टानों की विभिन्न तहें दिखाई पहेंगी। रेल की पटरों के किनारे की कटी हुई चट्टानों की दीवार में हमें कभी-कभी पुटीकृत तहें दिखाई पड़ती है।

चिप्पड़ की रचना में कहीं-कहीं परतीली चट्टानों के ऊपर वा वीच में ग्राग्नेय चट्टानें पाई जाती है। परतीली चट्टानो के वीच में या ऊपर पाई जानेवाली ये आग्नेय चट्टाने अन्य याग्नेय चट्टानों की भांति यादि चट्टानें नही है, वरन् ये प्रस्तरीभूत परतीली चट्टानों के बन चुकने पर पृथ्वी के भीतर से द्रवित रूप में निकलकर जम गई है।

प्रस्तरित होने के श्रतिरिक्त परतीली चट्टानों की एक ग्रीर विशेषता यह है कि स्थान-स्थान पर इन शिलाग्रों में क्षारीय जलचरों तथा वनस्पतियों के ग्रगिएत प्रस्तर-विकल्प या प्राचीन जीवों के शिलीभृत अवशेष मिलते हैं। ये अवशेष भी इस वात की पुष्टि करते है कि प्रस्तरित परतीली चट्टानों का जन्म जलाशय में हुया है।

कुछ प्रस्तरित चट्टानें, जैसे एक प्रकार के चूने के के प्राणि-अवशेषों का ही सिक्ड़ा हुम्रा पदार्थ है। कि मान क्ष





परतीली चट्टानों की झाँकी

देखिये, किस प्रकार शिलाओं की परतें एक के ऊपर एक तह की तरह जमी हुई है। इस प्रकार के शिला-पत्तं पुराकाल में आपनेय च्ट्रानों के छीलन से प्राप्त सिनज द्रव्य के श्रमाव एवं जल की प्रक्रिया से उनके प्रस्तरित हो जाने से वन गये है।

रूपान्तरित चट्टानें

तीसरे प्रकार की चट्टाने, जिन्हें 'रूपान्तरित चट्टाने' कहते है, ग्राग्नेय ग्रीर परतीली चट्टानो का ही परिवर्तित रूप है। स्थानान्तरित हुए विना ही पृथ्वी की आन्तरिक गरमी, दवाव ग्रथवा ग्रन्य उथल-पुथल के कारण, श्राग्नेय या प्रस्तरीभूत चट्टानों के रूप, गुगा ग्रीर ग्राकृति में परिवर्तन होने से जो चट्टानें वनती है, वे पहले की चट्टानों से एकदम भिन्न होने के कारण 'रूपान्तरित' चट्टानें कहलाती है। प्रारम्भिक चट्टानों की श्रपेक्षा इन चट्टानो की कठोरता बहुत पत्थरं ग्रयवा मृंगे की चट्टानें, विल्कुल सूक्ष्म जीवसमूहो का ग्राधिक बढ़ जाती है। इन चट्टानों की कठोरता ही नही वरन् ग्रवयव भी वदल जाते हैं, यहाँ तक कि परतीली चट्टानों की रूपान्तरित रचना में पाये जानेवाले खनिज आग्नेय चट्टानों के खनिजो से अधिक भिन्न नहीं होते। यहाँ यह कहना आवश्यक है कि चट्टानों के रूपान्तरित होने का प्रधान कारण ऊष्मा या गरमी है।

चिप्पड़ का ७५ प्रतिशत भाग प्रस्तरीभूत परतीली चट्टानो से ढका हुग्रा है। शेप २५ प्रतिशत मे ग्राग्नेय ग्रौर रूपान्तरित चट्टाने है। यद्यपि स्थल पर ७५ प्रतिशत प्रस्त-रीभूत चट्टाने हैं तथापि इनकी गहराई एक मील से ग्रधिक नहीं है। इनके नीचे फिर ग्राग्नेय चट्टाने ही मिलेगी, क्योंकि ये ही ग्रादि चट्टाने हैं, जिन पर पृथ्वी का चिप्पड़ बना है।

उपरोक्त चट्टानो के ग्रितिरिक्त पृथ्वी के चिप्पड पर 'भूमि' नामक एक प्रकार का ग्रावरण-सा है, जो नीचे की चट्टानो पर चढा है। यह भूमि-ग्रावरण कही तो दोचार इंच मोटा है ग्रीर कही हजारों फीट। यह भूमि कही-कही तो कंकड, पत्थर ग्रीर वालू केकणो से मिलकर बनी है ग्रीर कही चिकनी मिट्टी, धूल ग्रीर रेती से। इसकी रचना चट्टानो की ग्रपेक्षा नरम या कम कठोर है। भूगर्भशास्त्र की दृष्टि से यद्यपि भूमि का महत्व बहुत कम है तथापि हमारे जीवन में जितना महत्व इस तह का है, उतना

श्रीर किसी चट्टान का नहीं, कारण इसी मिट्टी की तह से हमारे खाद्य पदार्थों की उत्पत्ति होती है। चट्टानों के ही विभिन्न ग्रशों से भूमि की रचना होती है। श्रागे के श्रध्यायों में हम देखेंगे कि पृथ्वी के चिप्पड़ के घिसने में कौन-कोन सी शक्तियाँ कार्यान्वित है श्रीर किस प्रकार भूमि का जन्म होता है।

यहाँ पर हम इतना और वता देना चाहते हैं कि वैज्ञा-निको की गराना के अनुसार पृथ्वी के चिप्पड की रासाय-निक रचना में जिन तत्त्वों का समावेश हैं, उनका प्रति शत अनुपात निम्न तालिका के अनुसार है .--

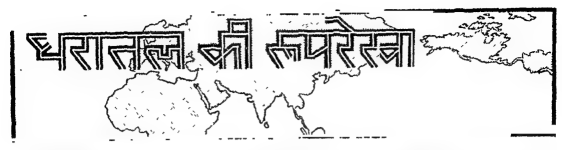
ग्रॉक्सिजन	¥8.54	सिलिकन	२६ ०३
अ ल्युमिनियम	७ २८	लोहा	8.82
कैल्शियम	₹.१८	सोडियम	२ ३३
पोटेशियम	२३३	मैग्नेशिमय	२.११

शेप में १ ५५ प्रतिशत भाग में टिटैनियम, फास्फोरस, कार्बन, हाइड्रोजन, मैंगनीज, गन्धक, क्लोरीन श्रीर घेरीयम नामक तत्त्व है। श्रवशेप ०.०९ प्रतिशत भाग सोना, चाँदी, जस्ता, ताँवा श्रादि तत्त्वों से मिलकर वना है। उपरोक्त सभी तत्त्व चिष्पड में रासायनिक यौगिकों के रूप में है, मूल तत्त्वों के रूप में नहीं।



पुटोकृत शिलाओं का एक नमूना

नी वे आगनेय चेंद्रानें दिखाई दे रही है । चट्टानों की परनों के इस प्रकार सुड़कर लहरदार बन जाने का कारण अदृश्य घटनाओं के फलरवरूप उन शिलाओं पर पड़नेवाला दवान आदि होना है ।



मौगोलिक स्थिति-सूचक रेखाएँ—'अक्षांश' और 'देशान्तर'

घरातल के विभिन्न भागों की स्थित का निर्णय करने के लिए ऐसे किसी साधन का होना श्रावश्यक है, जिसका हवाला देकर हम यह बता सकें कि श्रमुक स्थान श्रमुक जगह पर है। श्राइए, देखें इस संबंध में भूगोल के पंडितों ने क्या युक्ति निकाली है।

मोल के ग्रन्थयन के लिए हमें यह जान लेना चाहिए कि विभिन्न देश कहां स्थित हैं। घरातल पर कोई ऐसा स्यान होना ग्रायश्यक है, जितका हवाला देकर हम यह बता सकें कि अमुक देश उस स्थान से इतनी दूर उत्तर या दक्षिण श्रीर इतनी दूर पूरव या पश्चिम है। हमारी पृथ्वी गोल है; इस कारण इसका कोई किनारा नहीं है, जिससे हम दूरी की नाप वता सकें। इसलिए हमें धरातल पर किसी ऐसे स्थान को खोजना पड़ता है, जो सदैव स्थिर रहे। पृथ्वी एक कल्पित धुरी पर निरन्तर घुमती रहती है, इस घुरी के दोनों छोर जहाँ पृथ्वी को छूते हैं, वे स्थान धरातल के अन्य स्थानों की ग्रपेक्षा ग्रयिक स्थिर प्रतीत होते है। भाग्य से इन दोनो स्यानों में से उत्तरवाला प्रदेश ग्राकाश में चमकने-वाले ध्रुवतारे के ठीक नीचे रहता है। ध्रुव तारे की यह स्थिति सदैव एक-सी रहती है। इसलिए इस प्रदेश का गाम 'उत्तरी ध्रव-प्रदेश' रख लिया गया है। दक्षिणवाले स्थान का नाम भी इसी के अनुसार 'दक्षिणी ध्रुव-प्रदेश' रक्वा गया है। दक्षिणी भूत्र पर 'सदर्न कास' नामक तारा-'समृह सदैव ठीक सिर पर चमकता है।

भूमध्य रेखा

इस प्रकार घ्रुव-प्रदेशों की स्थिति स्थिर-सी हो जाती है। इन दोनों घ्रुवों के बीच में पृथ्वी पर एक ऐसी रेखा मान जो गई है, जो सारे घरातल को दो बरावर भागों में वाँटती है। इसे 'मूमध्य रेखा' या 'विषुवत् रेखा' कहते हैं यह रेखा भी कल्पित है। यह पृथ्वी को जिन दो खण्डों में विभाजित करती है, उन्हें उत्तरी श्रीर दक्षिणी गोलाई के नाम से पुकारा जाता है। विभुवत् रेखा पृथ्वी के बीचो-

बीच उसके चारों ब्रोर जाती है। इस प्रकार यह रेखा पृथ्वी की परिधि की नाप का एक पूर्ण वृत्त बनाती है। इस वृत्त की लंबाई करीब २५००० मील है।

ग्रज्ञांश ग्रीर देशान्तर

विष्वत् रेखा की सहायता से किसी स्थान की भौगो-लिक स्थिति का पता लगाया जाता है। इसलिए इस रेखा को 'श्न्य रेखत' माना गया है। उत्तरी भ्रुव श्रीर दक्षिणी ध्रुव इस रेखा के किसी विन्दु से पृथ्वी के केन्द्र पर ६०° का कोए। बनाते हैं। यदि प्रत्येक प्रश के कोए। पर विपुतत् रेखा के समानान्तर रेखाएँ खीची जाँय तां उत्तर ग्रीर दक्षिण ध्रुव तक प्रत्येक गोलाई में ६० रेखाएँ होंगी। इन रेखाग्रों की 'ग्रक्षांश' के नाम से प्रकारा जाता है । ग्रक्षांश रेखा की सहायता से किसी स्थान की विपुत्रत रेखा के उत्तर या दक्षिण की स्थिति मालुम हो जाती है। यदि कोई स्थान विषुवत रेखा के उत्तर में २५ वी रेखा, पर है, तो उसके ग्रक्षांग को २४° उत्तरी ग्रक्षाश कहते हैं। इसी प्रकार दक्षिण गोजाई में स्थित ऐसे ही स्थान के लिए २५° दक्षिण ग्रक्षांश का उल्लेख किया जाता है। प्रत्येक दो ग्रक्षांश के वीच के भाग को ६० वरावर भागों में विभाजित कर लिया जाता है ग्रीर प्रत्येक भाग को 'पल' या 'मिनट' कहते है। पल को भी ६० भागो में वाँटा जाता है और प्रत्येक भाग को 'विपल' अथवा 'सैकंड' कहते हैं। इस प्रकार उत्तर-दक्षिणी दोनों गोलार्द्धों में कुल १८० ग्रक्षाश माने गये हैं। ध्रुव-प्रदेशों में ६०° सूचक श्रन्तिम श्रक्षांग रेखाएँ शुन्य विन्दु को सूचित फरती है।

विषुवत् रेखा को यदि ३६० वरावर भागो में विभा-जित किया जाय, तो प्रत्येक भाग पृथ्वी के केन्द्र पर एक- एक ग्रंश का कोण वनायेगा। विपुवत् रेखा के इन विन्दुग्रों को यदि ९० ग्रंश उत्तरी ग्रीर दक्षिणी अक्षाशवाले विन्दुग्रों ग्रंथीत् ध्रुव-प्रदेशों से रेखाग्रों द्वारा मिलाया जाय, तो घरातल पर ३६० रेखाएँ उत्तर-दक्षिणी ध्रुवों को मिलाती हुई खिच जायँगी। ये रेखाएँ उत्तरी ग्रीर दक्षिणी ध्रुवों पर तो एक विन्दु में मिल जाती है, परन्तु विपुवत् रेखा पर सवसे ग्रंथिक ग्रन्तर पर होती है। इन रेखाग्रों को 'देशान्तर रेखाएँ' कहते हैं। इन पर भी ग्रंक डाल दिये गये हैं ग्रौर किसी एक को शून्य मानकर उसी के कम से ग्रन्य रेखाग्रों के ग्रंक पढ़े जाते हैं।

जिस तरह ग्रक्षाश रेखा विषुवत् रेखा से उत्तर-दक्षिण की स्थिति वताती है, उसी प्रकार देशान्तर रेखाएँ विपुवत् रेखा के किसी भी विन्दु से किसी स्थान की पूर्वीय अथवा पश्चिमी स्थिति वताती है। श्रक्षाश रेखाएँ धरातल पर पूर्ण वृत्त वनाती है। परन्तु अक्षाश रेखाओं के वृत्त, जैसे-जैसे विप्वत रेखा से उत्तर या दक्षिए को हम चले, छोटे होते जाते है। ये वृत्त समानान्तर होते है। देशान्तर रेखाएँ सब बराबर होती है तथा वे ग्रर्द-वृत्त बनाती है। सव देशान्तर रेखाएँ लम्बाई में वरावर होती है, परन्तु वे समानान्तर नही होती। भूमध्य श्रथवा विपुवत् रेखा के पास उनके वीच सबसे बड़ा अन्तर होता है। उत्तर या दक्षिण की ग्रोर यह ग्रन्तर घटता जाता है। ध्रुवों के पास ये सब रेखाएँ एक विन्दु में मिल जाती है। देशान्तर रेखाग्रो की सख्या ३६० है, परन्तु पृथ्वी के पूर्वीय तथा पश्चिमीय गोलार्ह्यों में विभक्त होने के कारण प्रत्येक गोलाई में केवल १८० देशान्तर रेखाएँ होती है।

इन रेखाओं की उपयोगिता

श्रक्षाश श्रीर देशान्तर रेखाश्रो की सहायता से किसी भी स्थान का पता ठीक-ठीक लगाया जा सकता है। किसी स्थान की केवल श्रक्षाश या केवल देशान्तर रेखा से उसका पता लगाना श्रसभ्भव होगा। यदि यह कहा जाय कि श्रमुक स्थान २५° उत्तरी श्रक्षांश पर है, तो उस स्थान का पता लगाना श्रसभ्भव है; क्योंकि २५° उत्तरी अक्षांश रेखा भूमध्य रेखा से २५° उत्तर की श्रोर पृथ्वी के चारों श्रोर फैली है। परन्तु यदि यह कहा जाय कि वह स्थान २५° उत्तरी श्रक्षांश श्रीर फैली है। परन्तु यदि यह कहा जाय कि वह स्थान २५° उत्तरी श्रक्षांश श्रीर ५०° पिंचमी देशान्तर पर है, तो उस स्थान को ढूँढ़ने में तिनक भी कठिनाई न होगी। ये दोनों रेखाएँ जहाँ एक दूसरे को काटती है, वही श्रभीष्ट स्थान होगा।

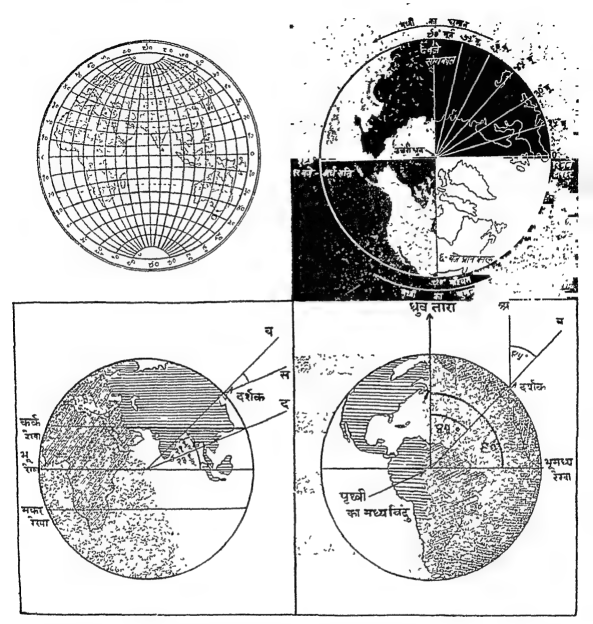
ग्रक्षांस ग्रौर देशान्तर रेखाग्रो का महत्व सबसे ग्रधिक

समुद्र-यात्रा करनेवाले जलयानों के लिए हैं। ग्रापर जलराशि पर यात्रा करते हुए नाविक ग्रक्षांश ग्रीर देशान्तर रेखाग्रों की सहायता से यह पता लगा लेते हैं कि वे कहाँ पर हैं। इन रेखाग्रों की सहायता से वे किसी भी देश का सबसे सुगम ग्रीर कम लम्बा मार्ग भी जान सकते हैं। किसी ग्रजात स्थान पर पहुँचने पर उसकी स्थिति ग्रक्षांश ग्रीर देशान्तर रेखाग्रों की सहायता से मालूम की जा सकती है; परंतु ऐसे स्थान की ग्रक्षांश ग्रीर देशान्तर रेखाएँ कैसे मालूम हो सकती हैं? ग्राइए, इसकी भी युक्ति हम ग्रापको बताएँ।

ग्रज्ञांश का पता कैसे लगाया जा सकता है

किसी स्थान ना ग्रक्षांग निश्चित करने के लिए उत्तरी गोलाई अथवा विपुवत् रेखा के उत्तरी प्रदेशों में ध्रुवतारे से वड़ी सहायता मिलती है। उत्तरी ध्रुव पर यह तारा क्षितिज रेखा से समकोग वनाता हुन्ना ठीक सिर के ऊपर दिखाई देता है। भूमध्य रेखा पर यह तारा क्षितिज पर दिखाई देता है। दक्षिणी गोलाई मे यह तारा श्रद्श्य हो जाता है। इस प्रकार उत्तरी गोलाई में किसी स्थान पर घ्रवतारा क्षितिज के साथ जितने ग्रंश का कोण बनाता है, वही उस स्थान का ग्रक्षांश होता है। ध्रुवतारे की स्थिति नापने के लिए ऊँचाई तथा कोण नापने के 'सेक्सटेन्ट' नामक यन्त्र की सहायता ली जाती है। यन्त्र के श्रभाव में कुछ अनुमान से भी काम लिया जा सकता है। जो स्थिति. उत्तरी ध्रुव पर ध्रुवतारे की है, वही स्थिति दक्षिणी ध्रुव पर सदने कास नामक तारा-समूह की है। इसलिए दक्षिणी गोलाई में सदर्न कास की सहायता से ग्रक्षांश का पता लगाया जा सकता है।

ग्रक्षांश का पता सूर्य की सहायता से भी लगाया जा सकता है। २१ मार्च ग्रीर २३ सितम्बर को दोपहर के समय सूर्य विषुवत् रेखा के ठीक ऊपर होता है, ग्रीर ध्रुवों पर क्षितिज को छूता है। इसलिए इन दिनों सूर्य की ऊँचाई के कोण को ९० से घटाने से किसी भी स्थान का ठीक ग्रक्षांश निकल सकता है। २१ जून को सूर्य की स्थिति दोपहर के समय २३.५० उत्तरी ग्रक्षांश पर ठीक सिर के ऊपर होती है। इसलिए इस दिन सूर्य की ऊँचाई में २३ ५० जोड़कर ६० से घटाने पर उत्तरी गोलार्ढ के किसी स्थान का ग्रक्षांश निकालने के लिए इस दिन सूर्य की ऊँचाई के ग्रंथ में से पहले २३.५० घटाकर शेष को ६० से घटाना चाहिए। २२ दिसम्बर के दोपहर को सूर्य २३.५० दिक्षण ग्रक्षांश पर ठीक सिर पर चमकना है, इसलिए इस दिन ग्रक्षांश निकालने के लिए विपरीत कम



अक्षांश श्रीर देशान्तर रेखाएँ कैसे जानी जाती है

(उत्पर वाई ओर)— मनानान्तर श्राही रेताए 'श्रचारा' श्रीर श्रममानान्तर सही रेताए 'देशान्तर' है। दाहिनी श्रोर—— पृथ्वी पश्चिम में पूर्व की श्रोर धूमती हैं, श्रतएव ०° देशान्तर के स्थानों में जब दिन के १२ वजेंगे, उस समय ६०° पूर्वाय देशान्तर पर शाम के ६, ६०° पश्चिमी देशान्तर पर सुबह के ६, श्रीर १८०° देशान्तर पर रात के १२ वज रहे होंगे। (वाई ओर) द दोपहर को कर्तरेया पर सूर्य के ठीत सिर पर होने तो वास्तवित्र स्थिति श्रीर स दर्शत को श्रपनी जगह में दिसाई दे रही सूर्य ती स्थिति रेता का कोण २१६ निकलना है। इसमें वियुवत रेता श्रीर तर्त रेता के कोण का श्रार २३ विवेश के देश को श्रमने स्थान का ठीत श्रचाश ४५° मिल जाता है। (वाहिनी श्रोर) रात को सूर्य ने वरले मुन तारे (या सर्व्य काता) की स्थिति द्वारा श्रचाश जाना जा सकता है। व्य दर्शत को श्रमने स्थान से दिसाई दे रही भूव की स्थिति श्रीर व उसका शिरोबिन्दु है। व श्रीर ब के वीच का कोण ४५° है। इसकी वियुवत रेता श्रीर भूत के नीच के कोण ६०° में से घटाने पर दर्शत के स्थान का ठीत श्रचाश ४५° मिल जाता है।

रहता है। जहाजी पंचांगों में ऐसी सारिणी दी जाती है, जिनसे पता लगाया जा सकता है कि किस तिथि को सूर्य किस ग्रक्षाश पर ठीक सिर पर रहता है। उत्तरी या दक्षिणी गोलाई के अनुसार उस ग्रक्षांश के ग्रंशों को ग्रज्ञात स्थान के सूर्य की ऊँचाई के ग्रंशों में जोड़ या घटाकर फल को ६० में से घटा देने पर उस स्थान का ग्रक्षांश जात हो जायगा।

देशान्तर निश्चित करने की विधि

देशान्तर रेखाओं का पता लगाने के लिए मुर्य की स्थिति से सहायता ली जाती है। देशान्तर रेखा को 'मध्याह्न रेखा' भी कहते है, क्योंकि इस रेखा पर स्थित सभी स्थानों पर एक ही समय पर दोपहर होता है। पृथ्वी के घूमते रहने के कारए। प्रत्येक देशान्तर रेखा वारी-वारी से सूर्य के ठीक सामने ग्रा जाती है। परन्तु विभिन्न देशान्तर रेखाएँ भिन्न-भिन्न समय पर सूर्य के सामने आती हैं। इसलिए उन पर मूर्योदय और दोपहर भिन्न भिन्न समय पर होगे। इस प्रकार भिन्न-भिन्न देशान्तर पर प्रातः ग्रीर मध्याह्न का समय भिन्न हुआ। घड़ी का आविष्कार होने पर इस वात की म्रावश्यकता हुई कि किसी एक देशान्तर रेखा के समय के अनुसार सारे मंसार की घड़ियों का समय रक्जा जाया करे। ऐसी मध्याह्न रेखा को 'त्रादि मध्याह्न रेखा' कहते हैं। प्रायः सारे संसार में लन्दन के ग्रीनिच नामक स्थान से गुजरनेवाली रेखा ही 'म्रादि मध्याह्न रेखा' मान ली गई है। और इसी के अनुसार सारे संसार भर की घड़ियों का समय मिलाया जाता है। इस रेखा को 'ग्रीनिच देशान्तर रेखा' कहते हैं। इसका नाम ग्रीनिच की वेधशाला से पड़ा है। यह वेबशाला लन्दन के वाहरी भाग में वनी है।

पृथ्वी पर ३६० देशान्तर रेखाएँ खीची गई है। पृथ्वी प्रपा प्रा चक्कर २४ घंटे में लगा लेती है, इसलिए प्रत्येक देशान्तर रेखा को मूर्य के सामने ग्राने मे ४ मिनट लगते है। चूँिक पृथ्वी पिट्चिन से पूर्व की ग्रोर चलती है, इसलिए पहले मूर्य पूर्व की ग्रोर के स्थानों में निकलता है। ग्रायांत् किसी पूर्विस्थित मध्याह्न रेखा पर उससे पिश्चम-स्थित रेखा की ग्रपेक्षा चार मिनट पहले सूर्य निकलेगा, ग्रौर ४ मिनट पहले दोपहर तथा मूर्यास्त होगा। इसी प्रकार प्रत्येक १५० देशान्तर रेखाओं के पश्चात् उनके पूर्व या पिश्चमिस्थित होने के ग्रनुसार सूर्योदय, मध्याह्न तथा मूर्यास्त १ घंटा पहले या पीछे होगा। किसी नये स्थान का देशान्तर जानने के लिए ग्रीनिच के समय की ग्रावश्यकता होती है। बहुत-से जहाज ग्रीनिच का समय बतानेवाली

घड़ी (क्रोनोमीटर) रखते हैं। मूर्य की सहायता से प्रत्येक स्थान का मध्याह्न जाना जा सकता है। स्थानीय मध्याह्न और ग्रीनिच के समय में जितने घंटे या मिनट का ग्रन्तर हो, उन सबके मिनट बनाकर, एवं मिनटों की संस्था को ४ से भाग देने पर देशान्तर निकल ग्रायगा। यदि ग्रीनिच का समय पीछे हैं ग्रर्थात् वहाँ ग्रभी दिन के १२ नहीं बजे हैं, तो निकाला हुग्रा देशान्तर ग्रीनिच के पूर्व में होगा। यदि ग्रीनिच का समय ग्रागे हैं, ग्रर्थात् वहाँ की घड़ी में दिन के वारह बज चुके हैं, तो निकाला हुग्रा देशान्तर पश्चिम में होगा।

प्रामाणिक समय

प्रत्येक देशान्तर का भिन्न समय होने से किसी देश में जितने ही देशान्तर होंगे, उतने समय होंगे। पर यदि भिन्न-भिन्न नगर अपने-अपने स्थानीय समय को ही प्रामािएक मानने लगें, तव तो रेल ग्रादि का कोई सार्वजनिक काम ही न हो सके । इसलिए देश की किसी मध्यवर्त्ती मध्याह्न रेखा का समय प्रामाणिक मान लिया जाता है। रेल, श्रादि सभी सार्वजनिक विभागों में इसी मध्यवर्त्ती मध्याह रेखा के समय से काम लिया जाता है। भारत में मद्रास के समय को ही प्रामाखिक मानते हैं। सभी रेलवे-स्टेशनों ग्रौर नगरों की घड़ियों में मद्रास का समय रक्खा जाता है। केवल कलकत्ते में इस प्रामाणिक समय के साथ-साथ स्थानीय समय का भी प्रयोग होता है। पर कनाडा आदि कुछ देशों का पूर्वी-पश्चिमी विस्तार इतना अधिक है कि उनके पूर्वी और पश्चिमी तट के स्थानीय समय में प्रायः ५ घंटे का ग्रन्तर रहता है। ऐसे देशों में प्रामािशक समय के कई कटिवन्य मान लिये जाते है, जिससे स्थानीय समय ग्राँर प्रामाखिक समय में कही भी आधे घंटे से अधिक अन्तर नहीं रहता है। एक महाशय ने सुविघा के लिए संसार को २४ भागों में बाँटा है। इनके अनुसार दो पासवाले भागों में ठीक एक घंटे का अन्तर रहेगा। यदि सारे संसार में यही समय-विभाग मान लिया जाय, तो भिन्न-भिन्न भागों का समय जानने में वड़ी ग्रासानी होगी।

तिथि-रेखा

जिस प्रकार किसी देश में स्थानीय समयों की गड़वड़ी मिटाने के लिए प्रामाणिक समय मानने की आवश्यकता होती है, उसी प्रकार भिन्न-भिन्न राष्ट्रों में तिथि-सम्बन्धी गड़वड़ी को दूर करने के लिए 'तिथि-रेखा' का निश्चित करना भी आवश्यक है। प्रति १५° देशान्तर की यात्रा में १ घंटे का अन्तर पड़ते-पड़ते ३६० अंश की परिकमा

में २४ घंटे का अन्तर हो जाता है। ग्रीनिच से पश्चिम की स्रोर जानेवाला जहाज प्रति १५° देशान्तर की यात्रा के बाद १ घंटा घटाता जाता है। इसलिए पूरी परिकमा (३६० ग्रंदा) में उसका १ दिन घट जाता है। पूर्व की स्रोर जानेवाला जहाज प्रति १५°देशान्तर की यात्रा में १ घटा वहा लेता है। इसलिए पूरी परिक्रमा (३६० ग्रंग) में उसका १ दिन बढ़ जायगा। इस गड़बड़ी को दूर करने के लिए प्रायः १५०° देशान्तर रेना अन्तर्राष्ट्रीय तिथि-रेखा मान ली गई है। पश्चिम की श्रोर जानेवाले जहाज इसी रेपा तक अपना समय प्रति १५° देगान्तर में एक घंटा घटाते हैं। इस रेखा को पार करने पर वे एक निधि बढ़ा लेते है। मान लो, उन्होने २६ जून रविवार को यह रेखा पार की, तो इस रेखा की दूसरी ग्रोर पहुँचने ही वे २७ जन सोमवार कर लेंगे। इसके विपरीत पूर्व की ग्रोर ग्राने-वाले जहाज १८०° देशान्तर को पार करते समय एक दिन घटा नेते हैं। अगर १६०° रेला के पश्चिम से उन्होंने २७ जुन सोमवार को प्रस्थान किया तो इस रेखा के पूर्व में वे २६ जून रविवार की पहुँचेंगे, मार्ग में उनकी चाहे एक मिनट भी न लगा हो । इस रेना को एक दिन में कई बार पार करनेवाले जहाज एक ही दिन में कई बार श्रपनी नारीय बदलते हैं। इस प्रकार बीच में तिथि वदल लेने से घर पहुँचने पर यात्रियों को वही तिथि मिलती है, जो उनके जहाज पर रहती है। पर उत्तर में एल्यू शियन द्वीप के लोग राजनीतिक कारगों से वही तिथि रखना पनन्द करते हैं, जो एलास्का में रहती है। इसी प्रकार दक्षिण में फिजी शीर चैथम हीप भी न्यूजीलंड का ही दिन रखना पसन्द करते हैं। इसलिए उत्तर ग्रीर दक्षिण में श्रन्त-राष्ट्रीय तिथि-रेखा कुछ टेढ़ी हो गई है, श्रीर १८०° देशान्तर से दूर भी हो गई है।

इस प्रकार श्रक्षांग श्रीर देशांतर की सहापता से यात्री महासागरों श्रीर निर्जन वनों में भी श्रपनी ठीक-ठीक स्थिति निश्चित कर लेता है। स्थिति निश्चित करने का यह उपाय इतना मुगम सिद्ध हुग्रा कि जिन प्रदेशों में पैमायश न हो सकी, वहाँ श्रक्षांश श्रीर देशास्तर रेखाश्रों से राज-नीतिक सीमा का भी काम लिया गया है। उदाहरण के लिए संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका श्रीर कनाटा के बीच में ४६वी उत्तरी श्रक्षांश बहुत दूर तक राजनीतिक सीमा बनानी है।

देशान्तर के बीच का श्रन्तर समान नहीं है जैसा कि ऊपर कहा जा चुका है, श्रक्षांस रेखाएँ एक दूसरे के समानान्तर है। श्रतएय प्रति डिग्नी श्रक्षांस के बीच

का श्रन्तर हर जगह लगभग ६६ मील है। हां, चूंकि पृथ्वी विल्कृल गोल नहीं है श्रीर ख़बों पर कुछ-कुछ चपटी है, इसलिए कहीं-कहीं इस नाप में थोड़ा-बहुत फर्क भी हैं। इसके विपरीत, देशान्तर रेखाएँ ग्रसमानान्तर रेखाएँ है, ग्रतएव उनके बीच का भन्तर एकमां नहीं है। बिपुत्रत् रेखा पर, जहां पर ग्राकर देशान्तर रेवाग्रो के बीच का ग्रंतर सबसे ज्यादा हो गया है, इस ग्रंतर की लंबाई प्रति डिग्री लगभग ६६ मील है। किन्तु ज्यो-ज्यो हम उत्तर या दक्षिण की श्रोर बढ़ें त्यो-त्यों यह श्रंतर कम होता जाता है। श्रृवों पर जाकर, जहां सब देशान्तर रेखाएँ भिलती है, वह अन्तर कुछ भी नहीं रह जाता । देशान्तर रेखाग्रो के बीच के इस श्रंतर के साथ ज्यों-ज्यों हम उत्तर-दक्षिण में ध्रुव-प्रदेशो की श्रोर जाएँ त्यों-त्यो दिन श्रीर रात के परिमाण में भी श्रवर पडता जाता है। ध्रुवो और भूमध्य रेथा के बीच देशान्तर का प्रति डिग्री का भन्तर प्रति १० ग्रक्षाश पर कमशः कितना कम होता जाता है, तथा उन-उन ग्रक्षाणों का सबमें वड़ा तथा सबसे छोटा दिनमान यया है, यह नीचे की तालिका में दिया जा रहा है.-

अक्षांश देशान्तर का सबसे बड़ा दिन सबसे छोटा दिन अंतर

डिग्री	मील	घं०	मि०	घं०	मि०
0	६६.३	१ २	Ę	१२	Ę
१०	६=१	१२	३=	११	30
20	£ 17.0	१३	१ =	१०	४२
30	80.0	8.8	o	१०	१०
80	₹ 3 . \$	१४	ሂട	3	१६
४०	.8.9.€	१६	१=	=	o
६०	३४.७	१न	88	Y.	४४
ও০	२३.७	5.8	o	ø	D
50	१२.४	२४	0	o	0
03	o	२४	0	0	0

यहाँ यह भी बता देना ग्रमंगन न होगा कि विपुवत् रेखा पर भ्रक्षांश का एक ग्रंग ६८% मील ग्रीर ध्रुव-प्रदेशों में ६९-४ मील हैं। इसका कारण पृथ्वी का ध्रुवों पर चिपटा होना ही हैं।

श्रक्षांय थ्रीर देशान्तर रेखायों की यह योजना वास्तव में बड़ी चतुराई की योजना है। पृथ्वी के कई स्थानो का एक ही श्रक्षांग भले ही हो, यौर इसी तरह एक ही देशा-न्तर पर स्थित कई स्थान भी हमें मिलसकते है, किन्तु ऐसे

संसार के प्रमुख नगरों के अक्षांश और देशान्तर

नगर	अक्षांश	देशान्तर	नगर	अक्षांश	देशान्तर
लन्दन	५१.३० उ.	०.५ पू-	दिल्ली	२५१३५ ज.	७७-१२ पू.
न्यूयार्क	४०.४३ उ.	७९:२ प-	मार्सेइ	४२ [.] २० उ.	३:३० पू.
टोकियो	३५.४० उ.	१३८ ४५ पू.	वूसेल्स	४० ४२ च.	४·२२ <i>पू</i> .
वर्लिन	५२ ३२ उ.	१३•२५ पू.	क्लीवलैंड	४१ [.] २= उ.	द१., ९० d°
मॉस्को	४४ ४४ उ.	३७-३७ पू.	नेपल्स	४०.४६ व.	१४ २६ पू.
शंघाई	३४.१४ उ.	१२१ २९ पू.	कैटन	२३.११ उ.	११३.१४ पू.
शिकागो	४२.० उ.	८७.४० प	कोपनहेगन	५५.४० उ.	१२.३० पू.
श्रोसाका	३४ ३९ उ.	१३५°२७ पू.	लीवरपूल	५३.२४ उ.	२-५= प.
पेरिस	४८.४० उ.	२•२० पू.	सैट ल्युई	३६ ३९ उ.	९०-१३ प.
लेनिनग्राड	४९ ५७ उ.	३०.२० पू.	मांट्रियल	४५.३१ उ.	७३°३४ प.
व्यूनस ग्रायर्स	३४.३५ द.	५८.२० प.	वाल्टीमोर	३९-१८ उ.	७६•३७ प.
फिलेडेलिफया	३९ ५७ उ.	७५.१० प.	एम्स्टर्डम	५२ .२२ उ.	४.४३ व.
वियना	४८ १२ उ.	१६:२२ पू.	वोस्टन	४२.२२ ज.	७१ [.] २ प.
मैलवोर्न	३७ ५० द.	१४४.४६ वै	याँकोहामा	३४.२५ उ.	१३९ ३६ पू.
रायो द जैनिरो	२२.४४ द.	४३.१८ प.	इस्तम्बवूल	४१.० उ.	२९.० पू.
डेट्रायट	४२ २१ ड.	द३⁺३ प.	मैनचैस्टर	४३ २८ छ.	२.१५ त.
पेकीग	३९ ४५ उ.	११६.२४ पू.	म्यूनिख	४८'८ उ.	११.३५ पू.
कलकत्ता	२२ ३४ उ.	ददः२४ पूर	लाइपजिग	४१ [.] २० उ.	१२.२३ पू.
कैरो	३०.२ उ.	३१.१५ पू.	सिंगापुर	१-१७ उ.	१०३.४६ पू.
सिडनी	३३.४२ द.	१५१.१२ पू-	वाकू	४० २२ उ.	४९.४० पू.
वॉरसा	५२ १२ उ.	२१.० पू.	सियोल	३७•३१ उ.	१२७•६ पू.
लॉस एंजिल्स	३४•३ उ.	११८१७ प.	सांटियागो	३३.२४ द.	७०-४५ प.
हाम्वर्ग	४३ ३४ उ.	१० ० पू.	ग्रलैक्जां ड्रिया	३६.३९ ड.	३६.१० पू.
वम्बई	१८ ५५ उ.	७२.४४ वॅ.	मद्रास	१३.४ उ.	∽० °१७ पू.
क्योटो	३४.१ उ.	१३५.४५ पू.	वुखारेस्ट	४४ २५ उ.	२६-७ पू.
रोम	४१ ५५ उ.	१२:२८ पू.	चुंगिकग	२६.३२ उ.	१०६.४० पू.
वार्सीलोना	४१•२२ उ.	२.१० पू.	जिनेवा	४६.१३ उ.	६.७ पू.
ग्लासगो	५५-५२ च.	४.४४ त	सेनफृांसिस्को	३७.४८ उ.	१२२ २५ प.
साँ पॉलो	२३ ३८ द.	४६.३७ प.	टोरंटो	४३.३६ उ.	७६.५० प.
मिलान	४४.२७ उ.	E.80 d.	लिस्वन	३८.४४ उ.	.Р 3·3
वुडापैस्ट	४७:२६ उ.	१६·३ पू.	स्टॉकहॉम	५६°२० उ.	१८.० पू.
मैड्रिड	४०.५४ उ.	३ ⁻ ४ २ प.	हैग	४२ ^{-६} ड.	४.५० पू.
विमिधम	४२ २८ उ.	१ ५५ प-	वॉिशगटन	३८.४४ उ.	७७.४ प.
मैक्सिको	३४.४१ उ.	१३५.१२ प्र	एडिनवर्ग ———	४४.४६ उ.	३ [,] १२ प.
रगूंन	१६-४५ उ.	६६.१३ प्र.	डव्लिन *******	४३ [.] २१ ड.	६ [.] १६ प.
प्रॉग 	४०.४ व.	**	हैदरावाद को को	१७ [.] २० उ.	••
वंकॉक	१३-४२ च.	१०० ३० पू.	कोलंबो	६-५६ उ.	७६.४६ पू.

भारत के प्रमुख नगरों के अक्षांश और देशांतर

नगर	अक्षांश	देशान्तर	नगर	अक्षांश	देशांतर
वम्बई	१८ ५५ उ.	७२.४४ पू.	देहरादून	३०.५८ छ.	७६४ पू.
कलकत्ता	२२१३४ ड.	दद २४ पू.	ग्रलीग ढ़	२७ १४ उ	७८-६ पू.
दिल्ली	२६१३७ च.	७७.१२ वॅ.	भावनगर	२१ ४६ उ.	७२ ११ पू.
नई दिल्ली	२६३६ उ.	७७-१२ पू.	कोल्हापुर	१६४२ उ.	७४.१६ पू.
मद्रास	१३.४ उ.	८०.१७ पू.	भाटपाड़ा	२२.४४ ड.	घष:२४ पू.
हैदराबाद	१७ ·२० उ.	७८-३० पू.	रामपुर	२६१४८ उ.	७६.४ प्र.
ग्रहमदावाद	२३:२ ड.	७२ [.] ३८ पू.	गया	२४.४८ ड.	=४.१ पूर
वंगलोर	१२.४८ उ.	७७:३८ पू.	वारंगल	१७५८ ड	७६.४० पू.
कानपुर	२४ २८ च.	८०.५४ वू.	गोरखपुर	२६.४४ ड.	द्य इंग्यूष्ट पूर
ललगऊ	२६.४४ उ.	द० ः ५६ पू.	राजकोट	२२.१८ ड	७०.४८ वर
यूना	१८'१३ उ.	७३.४४ प्र	उ ज्जैन	२३.६ उ.	७४.८३ पू.
नागपुर	२१ [.] ६ उ.	७९.९ पू.	हुवर्ली	१५.५० उ.	७४.१५ पू.
हावड़ा	२२ ३५ उ.	दद [•] २३ पू.	काँसी	२४.५७ ड.	७६१३७ पू.
श्रागरा	२७:१० ड.	७८.४ पू.	गुंटूर	१६:१८ उ.	५० ∙२९ पू.
मदुरा	९ ५ च.	७८ १० पू.	वीकानेर	२६१ उ.	७३.५५ पू.
वाराणसी	५०२० उ.	द ३ ∙० पू.	मंगलोर	१२ ५२ उ.	હ૪.૪ક તે.
इलाहावाद	२४ २८ उ.	≈१·५४ पू.	श्रलेप्प	€°३० उ.	७६.५३ पू.
ग्रमृतसर	३१३७ उ.	७४.४४ पू.	भागलपुर	२४.१४ उ.	५७ .२ पू.
इंदौर	२२४४ ड.	७४.४० पू.	विशाखापट्टम	१७ ४२ उ.	ट३.८० <i>पॅ</i> .
जयपुर	२६ ४४ उ.	६२.२६ पू.	राँची	२३.२३ उ.	८४ .८३ पू.
पटना	२४.३७ उ.	८४ .१३ पू.	मथुरा	२७°२≒ उ.	७७ ४१ पू.
शोलापुर	१७.४० च.	७५.४६ पू.	गाह जहाँपुर	२७.५४ उ.	७९.४७ पू.
जवलपुर	२३.१० उ.	७९-५६ पू.	भोपाल ,	२३.१६ उ.	७७.३६ पू.
मैसूर	१२.१८ उ.	७६.४२ पू.	मं सूरी	७०°२३ उ.	७८६ पू.
ग्वालियर	२६.१४ उ.	७८.१० पू.	नैनीताल	२९ २६ उ.	७६.३० पू.
सूरत	२२.१२ ज.	७२.४५ वर	ि गमला	३१.६ उ.	७७.५३ पू.
तिरुचिरापल्ली	१० ५० उ.	७५.४६ वू.	उटकमं ड	११:२४ उ.	७६.४४ पू.
जमशेदपुर	२२.४० उ.	दर् .१० पू.	रामेश्वरम्	९:१७ उ.	७९ २२ पू.
वड़ीदा	२२.० ड.	७३ १६ पू.	मुंगेर	२४:२३ उ.	न्दः३० पू.
वरेली	२८.५२ उ.	७९.५७ पू.	चिनाँग	२४.३४ उ.	९१.४६ पू.
सेलम	११•३९ उ.	७८.४५ पू.	. रानीखेत	२९.४० उ.	७९.३२ पू.
कोयंवटूर	११.० उ.	ড ৬ ٠० पू.	हरिद्वार	२९ ५ द उ.	७८.४३ वॅ.
ग्रजमेर	२६.२७ उ.	७४.४२ पू.	श्रीनगर	३४-६ उ.	७४.४१ पू.
जोघपुर	२६१६ उ.	७३.४ पू.	दार्जिलिंग	२७ [,] ३ उ.	दद १६ पू.
कोचीन	९:५८ उ.	७६.१७ d.	जैसलमेर	२६ ४५ छ.	७०.४७ पू.
कालीकट	११.१४ उ.	<i>હર્.૪૬</i> વૂ.	जालंबर	३१.१६ छ.	७४.१८ पू.
सहारनपुर	२९-५८ उ.	७७:२३ पू.	जम्मू	३२.४४ उ.	७४ ५४ पू.

दो स्थान ग्रापको पृथ्वी पर कहीं भी नहीं मिल सकते जिनकी देशान्तर ग्रीर ग्रक्षांश दोनों एक हों। ऐसा स्थान जो भी होगा केवल एक ही होगा। ग्रतएव पृथ्वी के किसी भी स्थान विशेष का ठीक ग्रक्षांश ग्रीर देशान्तर जान लेने पर निश्चित रूप से उस स्थान की स्थिति का निर्णय करने में किसी भी प्रकार की गलती होने की संभावना नही है। इस तरह हम देखते हैं कि भौगोलिक ग्रध्ययन के लिए ये रेखाएँ कितनी ग्रधिक महत्वपूर्ण है!

नकशे द्वारा भौगोलिक परिस्थितियों का अध्ययन

घर बैठे भूगोल का अध्ययन करने के लिए सर्वोत्तम साधन पृथ्वी के विभिन्न भागों के विभिन्न प्रकार के नकते हैं। ये नकते क्या और कैसे होते हैं, तथा किस तरह बनाये जाते हैं, इनका ब्योरा इस प्रकरण में दिया जा रहा है।

करने का सर्वोत्तम साधन है उस प्रदेश की यात्रा करना और उसके ऊँचे-नीचे प्रदेशों, निदयों और घाटियों, भीलों और समुद्र-तटों, ग्रादि का स्वयं ग्रपनी ग्रांंखों से निरीक्षण करना। उस प्रदेश में जाकर उसके, जंगलों ग्रांर मैदानों में घूमकर, नगरों ग्रीर देहातों तथा कारखानों ग्रीर खानों में काम करनेवालों को देखकर, यह पता लगाया जा सकता है कि देश कैसा है, उसमें कैसे लोग वसते हैं, तथा उनकी रहन-सहन कैसी है। यात्रा करने के लिए ग्राज हमारे पास ग्रनेकों साधन है। पैरों चलकर

भ्रथवा गाडी, वाइसिकिल, मोटर, रेल आदि सवारियो में बैठकर या वाय्यानों द्वारा उड़कर भी यात्रा की जा सकती है। इन्हीं साधनों की सहायता से मनुष्य ने घरातल के विपय में वहत-कुछ ज्ञान प्राप्त किया है। इन साधनों के होते हुए भी वह जिन प्रदेशों में पहुँचने मे म्रसमर्थ रहा है, वहाँ पहुँचने के लिए भी नित्य प्रयत्न किया करता है। इस प्रकार यात्रा करनेवाले जिन-जिन प्रदेशों में जाते हैं, उनके सम्बन्ध में ग्रपने निजी ग्रन्भव तथा वहाँ के निवासियों की प्रकृति, रहन-सहन ग्रादि का वर्णन प्रका-शित करते हैं। मनुष्य चूँकि हर यात्रा करने में समर्थ नही है, इसलिए वहुतेरे लोग घरातल

का भौगोलिक ज्ञान प्राप्त करने के लिए इन यात्रियों के अनुभव और उनकी ज्ञानपूर्ण वातों को पुस्तकों में पढ़कर ही संतोप कर लेते हैं।

नक्शे या मानचित्र ग्रौर उनकी उपयोगिता भौगोलिक परिस्थितियों का ग्रध्ययन मानचित्र या नक्शों द्वारा भी किया जा सकता है। नकशा घरातल के किसी भाग का ऐसा चित्र है, जिसमें उस भाग सम्बन्धी सभी भौगोलिक वातों का ज्ञान प्राप्त हो सकता है। नकशों में प्रत्येक स्थान के सम्बन्ध में संकेतों द्वारा पर्याप्त वातों का निदश्नें होता है। ग्रतएव यह जानना जरूरी है कि ये

> संकेत क्या है तथा ये भौगोजिक मानचित्र या नक्शे कैसे बनाये जाते है।

नकशे में सभी भौगोलिक वातें संवेत श्रौर चिह्नों द्वारा श्रंकित रहती है। प्रायः नकशे के एक किनारे एक तालिका आपने देखी होगी। इस तालिका में प्रत्येक चिह्न या संकेत के श्रथं दिये जाते हैं। परन्तु नकशे में बहुत-सी वाते ऐसी होती हैं, जिनको साधारणतः विना चिह्नों या संकेती के समभा जा सकता है। जल श्रीर स्थल, पर्वत, निवर्यां, भीलें श्रादि का पता नकशों में साधारणतः विना चिह्न के भी लग जाता हैं, क्यों-कि जनके लिए अलग रंग प्रयुक्त होने हैं। कुछ नकशों में स्थल की नीचाई- ऊँचाई दिखाने के लिए उन्हें एंक



पृथ्वी का गोला या ग्लोव जो पाठशालाओं में प्रयुक्त होता है।

ही प्रकार के रंग से हलका और गहरा रंग देते हैं। पृथ्वी के इस प्रकार के नकशों से हम वड़ी श्रासानी से पता लगा सकते हैं कि घरातल पर कहाँ ऊँची पर्वत-श्रेणियाँ हैं, कहाँ समतल मैदान है, और कहाँ पर पठार हैं। इस प्रकार के नक्शों से यह भी पता चलता है कि समुद्र कहाँ पर कितना गहरा है। प्रत्येक भिन्न गहराई के लिए एक प्रकार के रंग की विभिन्न गहराई का प्रयोग नकशे में किया जाता है। समुद्र की विभिन्न गहराई का प्रयोग नकशे में किया जाता है। समुद्र की विभिन्न गहराइयों को दिखानेवाले नकशों को "वार्ट" कहते हैं। चार्ट में गहराई के साथ-ही-साथ समुद्र की लहरो का रख भी दर्शाया जाता है। इनमें वन्दरगाहों, टापुग्रों तथा प्रकाशस्तम्भों ग्रादि की स्थित का भी ज्ञान कराया जाता है। इन चार्टो की महायता से जहाज चलानेवाले सदैव ग्रपने मार्ग में ग्रानेवाली वाधाओं से सचेत रहते हैं गौर दूर्घटनाग्रों से वचते हैं।

माँति-माँति के मानचित्र

हमारी पृथ्वी गोल है, इसलिए इसका सच्चा नकशा गोले के रूप में ही बनाया जा सकता है। ऐसे गोले को, जिस पर पृथ्वी के धरातल का नकशा बनाया जाता है, ग्लोब कहते हैं (दे० पिछले पृष्ठ का चित्र)। इस गोले के धरातल पर सब भौगोलिक परिस्थितियाँ उसी प्रकार ग्रंकित की जाती है, जैसी वे पृथ्वी के घरातल पर हैं।

कुछ नकने ऐसे होते हैं, जिन पर प्रदेशों की ऊँचाई-नीचाई का जान इस प्रकार ग्रांकित किया जाता है कि हम ग्रपने हाथ से छूकर साथ ही ग्रांखों से देखकर भी यह वता सकते हैं कि कहाँ पर ऊँचे-ऊँचे पर्वत हैं, कहाँ गहरी घाटियाँ है, कहाँ-कहाँ निदयाँ वहती हैं ग्रीर कहाँ मैदान है। इस प्रकार के नकशे 'रिलीफ' कहलाते हैं। रिलीफ नकशे ग्रिधक-तर मिट्टी या गोंद से चिपकाये कागजों से बनाये जाते है।

कुछ नकशे ऐसे होते हैं, जिनमें विभिन्न देशों का विस्तार श्रीर उनकी सीमाएँ वनी होती हैं। ऐसे नकशों को 'राज-नीतिक' नकशे कहते हैं, क्योंकि इनमें राष्ट्रों की राजनीतिक रूपरेखा दिग्दिशत होती हैं। विभिन्न प्रकार के नकशों में विभिन्न प्रकार की वार्ते दर्शाई जाती हैं। किसी नकशे में वर्षा का वर्णन होता है, अर्थात् कहाँ पर कम श्रीर कहाँ पर श्रीयक वर्षा होती हैं। किसी में घरातल के ठण्डे श्रीर गरम प्रदेशों का विस्तार दिखाया जाता है, श्रीर किसी में हवाश्रों के वेग श्रादि का वर्णन होता है।

कुछ नकशों में घरातल पर होनेवाली वनस्पतियों का हाल रहता है, जैसा कि कहाँ पर घने वन है; कहाँ पर उपजाऊ देश श्रीर कहाँ पर वीरान प्रदेश हैं; कहाँ पर गेहूँ उत्पन्न होता है; कहाँ पर चावल, श्रीर कहाँ पर कपास या तिलहन की पैदावार होती है, आदि श्रादि । ग्रन्य नक्ये बनाये जाते है, जिनमें घरातल के विभिन्न स्थलों की श्रावादी का हाल श्रांकित होता है। इनमें दिखाया जाता है कि किस स्थल में कौन जाति के मनुष्य वसते है श्रीर किस प्रदेश की श्रावादी सबसे घनी तथा किस की सबसे कम है। कुछ नक्शों में खनिज पदार्थों ही की उपज का हाल ग्रंकित रहता है। इन नक्शों से यह मालूम होता है कि किस प्रदेश में कौन-सा खनिज निकलता है; जैसे कहाँ से लोहा निकलता है, ग्रीर कहाँ से कोयला। इस प्रकार नक्शों के श्रध्ययन से एक ही निगाह में हम इतनी श्रधिक वातें ज्ञात कर छेते है, जिन्हें हम या तो श्रनेकों पुस्तकें पढ़कर या जम्बी-लम्बी यात्राग्रों के पश्चात् जान पाते।

इनके अलावा एक प्रकार के नकशे और भी होते है, जिन में किसी प्रदेश की आकार रेखायें लिची होती है। आकार रेखाएँ वे रेखाएँ है, जो एक प्रदेश के समान ऊँचाईवाले स्थानों को जोड़ती हुई मानी जाती है। ऊँचाई का आधार समुद्रतल माना जाता है। समान ऊँचाईवाली रेखाओं द्वारा पृथ्वी की ऊँचाई दिखलाना वड़ा सुगम है। आकार रेखाओं के नकशे को देखने से किसी स्थल की पहा-ड़ियों, घाटियों, ढालू पठारों आदि का वोध हो जाता है।

पेमाना

नकशे के द्वारा पृथ्वी के वड़े भाग को छोटे से स्थान में दिखाया जाता है। किसी वस्तु अथवा प्रदेश के असली आकार और नकशे में दिखाये गये आकार में जो अनुपात होता है, वह पैमाना कहलाता है। यदि किसी नकशे में पाँच मील की लम्बाई पाँच इंच से दिखाई गई है, तो उस नकशे का पैमाना १ इंच प्रति मील हुआ। नकशे में दिए हुए प्रदेश का वास्तविक आकार जानने के लिए हमें सबसे पहले नकशे का पैमाना देखना चाहिए। नगर, प्रांत आदि पृथ्वी के छोटे भागों के नकशे बड़े पैमानों पर बनाये जाते है, पर महाद्वीप आदि बड़े भागों के नकशे छोटे पैमानों पर ही बनाना मुगम होता है।

भारतवर्षं का सबसे बड़ा नकशा प्रति मील एक इंच के पैमाने पर बना है। सैनिक विभाग के कुछ विशेष नकशे प्रति मील तीन इंच के पैमाने पर भी बनाये गये है। छोटे पैमानो के नकशों में केवल मुख्य-मुख्य वातें ही दिखाई जाती है। परन्तु बड़े पैमाने के नकशों में छोटे-छोटे स्थान जैसे कुथा, बाग ग्रादि भी दिखाये जा सकते है।

किसी देश की लम्वाई-चौड़ाई दिखलानेवाला पैमाना

क्षितिज के समानान्तर होता है। उसे हम घरातलीय पैमाना भी कह सकते हैं। परन्तु पहाड़ ग्रादि की ऊँचाई दिखाने के लिए धरातलीय पैमाने से पता नहीं चल सकता। पहाड़ों की ऊँचाई दिखाने का सबसे सुगम उपाय ग्राकार-रेखाग्रो-वाला नकशा है। भिन्न-भिन्न ऊँचाई दिखाने के लिए भिन्न-भिन्न रंगों का प्रयोग करने से घरातलीय पैमाने पर वनाये गये नकशों में भी ऊँचाई का ज्ञान हो सकता है। कुछ घरातलीय पैमाने के नकशों में भिन्न-भिन्नस्थानों की ऊँचाई उनके सामने ही लिख दी जाती है। पर ग्राकार-रेखाग्रों द्वारा ऊँचाई-निचाई प्रदिशत करना सर्वोत्तम माना जाता है। इन ग्राकार-रेखाग्रों को 'समुच्चय रेखाएँ' भी कहते है।

समुच्च रेखाएँ जितनी दूरी के बाद स्थित होती है, उसे घरांश कहते हैं। जहाँ ढाल सपाट होता है, वहाँ ये रेखाएँ पास-पास होती है। पर कमशः रेखाओं से न केवल ठीक-ठीक ढाल का ज्ञान होता है, वरन् उनसे पहाडी, घाटी श्रादि की स्थिति का भी ठीक-ठीक पता चल जाता है। दो समुच्च रेखाओं के वीच में जो अन्तर हो, उसको ढाल के कम से भाग देने से ढाल का अंश निकल आता है।

दिशा-ज्ञान श्रीर धरातल की नाप

नकशा वनाने में दिशा का ज्ञान होना बहुत ही ग्रावश्यक है। एक स्थान से दूसरा स्थान किस दिशा में है, यह वात नकशे में ठीक उसी प्रकार ग्रंकित होना चाहिए जैसी वास्तव में है। इसलिए दिशा का ठीक-ठीक पता होना चाहिए। दिशाएँ जानने के लिए सूर्य की सहायता ली जाती

है। रात में ध्रुवतारे की सहायता से दिशाश्रों का ज्ञान किया जाता है। दिक्सूचक यंत्र की सहायता से भी दिशा जानी जाती है।

पृथ्वी के विभिन्न भागों का नकशावनाने के लिए घरातल की नाप करनी पड़ती हैं। इस नाप-जोख के लिए यह आव-श्यक नहीं हैं कि प्रत्येक क्षेत्र में जाकर हाथ से नाप-जोख की जाय। इसके लिए थियोडोलाइट नामक यंत्र की सहायता ली जाती हैं। इस यंत्र के हारा किसी एक ही स्थान से दूर-दूर तक नाप की जा सकती हैं। पहले किसी ऊँचे स्थान को चुन लिया जाता है और वहाँ से इस यंत्र के हारा जितने स्थान दिखाई टेतेहैं, उनके कोण नाप लिये जाते हैं। इन कोणों के द्वारा वहुत वड़े भूभागों की नाप कर ली जाती है। इस रीति को ट्रेन्गुलेशन कहते हैं।

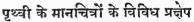
योजेक्शन या प्रचेप

हम ऊपर कह म्राये हैं कि पृथ्वी गोलाकार है। इसलिए इसका सच्चा चित्र ग्लोवं ही है। पर जव चौकोर कागज पर पृथ्वी का मानचित्र खीचा जाता है, तो गोले का सच्चा चित्र बन ही नहीं सकता। फिर भी काम चलाने के लिए किसी न किसी प्रकार पृथ्वी के गोले का म्राकार चौकोर कागज पर बनाया ही जाता है।

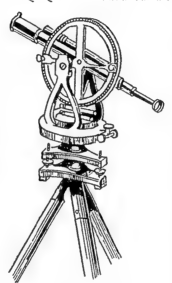
कागज पर पृथ्वी का नकशा वनाते समय सबसे पहले अक्षांश-देशान्तर रेखाओं का जाल इस प्रकार से वनाया

जाता है कि वह ग्लोव पर वने हए ग्रक्षांश श्रौर देशान्तर रेखाश्रों के जाल से मिलता-जुलता रहे। इस जाल के बनाने के ढंग को प्रोजेक्शन ग्रथवा फैलाव कहते हैं। प्रोजेक्शन के द्वारा गोलाकार ग्लोब चपटे कागज पर फैलाया जाता है। ग्लोव पर वने हुए अक्षांश और देशान्तर रेखाओं के जाल के देखने से मालूम होता है कि अक्षांश ग्रीर देशान्तर रेखाएँ एक दूसरे से नियत दूरी पर खिची हुई है और वे एक दूसरे को समकोण वनाती हुई काटती है। सब देशान्तर रेखाएँ ध्रुवविन्दु पर मिल जाती है। कोई भी प्रोजेक्शन ऐसा नहीं है, जिसके द्वारा चपटे कागज पर बनाये हए जाल में उल्लिखित ग्लोव की सभी वातें ग्रा जायें। इनमें से प्रत्येक वात दिखाने के लिए अलग-श्रलग प्रोजेक्शन है। अब तक लगभग ३० प्रकार के

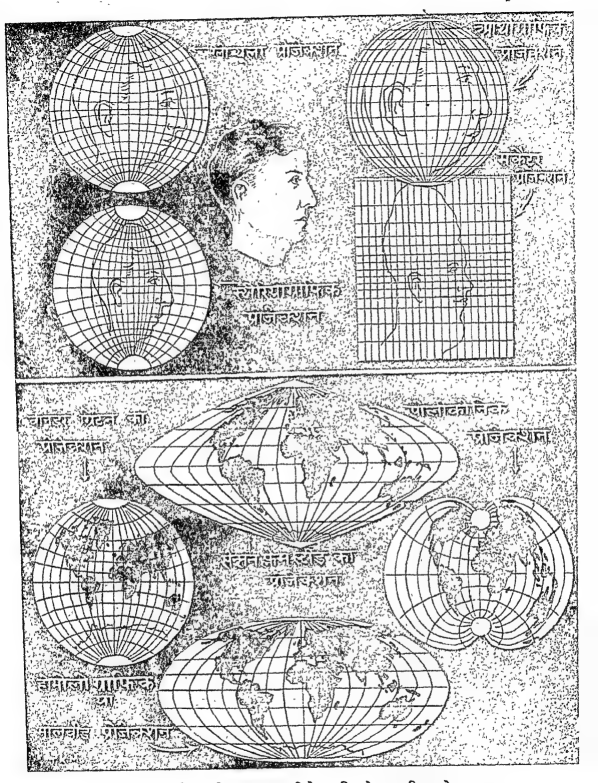
प्रोजेक्शन बन चुके हैं। प्रोजेक्शन द्वारा गोले को नकशे में प्रदर्शित करने के लिए जितने ढंग हैं, उनमें से कुछ का वर्गान हम आगे करेगे।



स्रगर हम रवड़ की गेंद या नारंगी के छिलकों को विना तोड़े एक चपटे घरातल पर रखने का प्रयत्न करें तो हम देखेंगे कि उनके किनारे और सिरे ऊपर उठ द्याते हैं। केवल बीच का कुछ भाग घरातल पर स्थित हो पाता है। यदि हम किनारो को दवाकर चपटा करने का प्रयत्न करें तो या तो किनारे फट जाते हैं या तन जाते हैं। इससे यह सिद्ध हो जाता है कि गोले के घरातल को चपटे घरातल



थियोडोलाइट यंत्र जिसके द्वारा किसी एक जगह से दूर-दूर तक की नाप की जा सकती है।



प्रक्षेप का सिद्धान्त तया पृथ्वी के मानचित्र के कुछ प्रसिद्ध प्रक्षेप

(ऊपर) भिन्न-भिन्न प्रतिपों में होनेवाला श्राकृति-भेद। इस दित्र में यह समभाया गया है कि यदि दित्र के मध्य में दी गई मनुष्याकृति को विभिन्न प्रतिपो द्वारा सपाट कागज पर उतारा जाय तो उसका हर प्रतिप में कैसा रूप होगा। यही वात पृथ्वी के मानदित्र के संबंध में भी लागू होती है। (नीचे) पृथ्वी के मानदित्र के कुछ प्रसिद्ध प्रत्तेप। पर इस प्रकार फैनाना कि प्रत्येक स्थान की स्थिति ठीक रहे, ग्रसम्भव है। भूमण्डल के मानचित्र का प्रक्षेप करने के जितने भी प्रयत्न किये जाते हैं ग्रीर जितनी भी विधियाँ हैं, जन सबमें किसी-न-किसी तरह का दोप ग्रवश्य रहता है। किसी में देशों का ग्राकार बदल जाता है, किसी में क्षेत्रफल ग्रगुद्ध हो जाता है ग्रीर किसी में दूरी ठीक नहीं रहती। घरातल के छोटे-छोटे ग्रंशों जैसे लंका, इंगलैंड ग्रथवा न्यूजीलैण्ड का मानचित्र चपटे घरातल पर बनाना कठिन नहीं है ग्रीर न इसमें ग्रधिक ग्रशुद्धियाँ होने की ग्रागंका है। परन्तु सम्पूर्ण भूमण्डल के घरातल का चपटे कागज पर गृद्ध रूप से प्रक्षेप करना ग्रति कठिन है।

शुद्ध मानिचत्र में ग्राकार, क्षेत्रफल ग्रीर स्थिति का ठीक-ठीक होना ग्रावश्यक है। परन्तु चपटे नकशे में तीनो वातों का एक साथ शुद्ध होना ग्रसम्भव है। इसीलिए इनमें में एक-न-एक का त्याग किये विना शेप दोनों का शुद्ध होना सम्भव नहीं है। इनमें से किसका त्याग करके किसको ग्रहण किया जाता है, यह वात मानिचत्र जिस उपयोग के लिए बनाया जाता है उस पर निर्भर है। यदि हम ऐसा नक्या चाहते हैं, जिसमें केवल क्षेत्रफल की गुद्धता का महत्व है तो हमें ग्राकार गुद्ध होने की विशेष चिन्ता नहीं होनी चाहिए। इसलिए ऐसे मानिचत्रों में, जिनमें भूमण्डल का गुद्ध क्षेत्रफल दिखाया गया है, यदि देशों के ग्राकार विचित्र देख पड़ें तो ग्राक्चर्य नहीं।

इसी प्रकार यदि हम किसी मानचित्र में भूमण्डल के देशों के श्राकारों की शुद्धता चाहते हैं तो हमें नक्सों के विभिन्न भागों में विभिन्न पैमानों का उपयोग करना पड़ेगा, क्योंकि एक ही पैमाने पर गोले के विभिन्न भागों का श्राकार जुद्ध रूप से कागज पर वनाया नही जा सकता। देशों का शुद्ध श्राकार दिखानेवाले नक्शों का रूप ग्लोव पर दिखाये गये हम से सर्वथा भिन्न होता है।

नकशा वनाते समय किस प्रणाली का प्रयोग किया जाय इसके लिए यह सदैव ध्यान रहे कि नकशा किस काम के लिए बनाया जाता हैं। हम यदि नकशे के प्रत्येक भाग का क्षेत्रफल शुद्ध चाहते हैं तो हमें देशों के आकार की शुद्धता को भूलना होगा। यदि हम प्रत्येक स्थल के छोटे-छोटे ग्रंशों के ग्राकार की शुद्धता चाहते हैं तो हमें नक्शों के विभिन्न भागों की लम्बाई-चौड़ाई में विभिन्नता लानी पड़ेगी ग्रौर बड़े स्थलों के ग्राकार की शुद्धता त्यागनी पड़ेगी। हम ऐसा भी कर सकते हैं कि कुछ ग्रंशों में देशों के ग्राकार ग्रौर क्षेत्रफल दोनों ही शुद्ध रहे। वायुयानों ग्रीर जलयानों के चलानेवालों के लिए जिन नक्यों की ग्रावश्यकता होती है, उनमें दियाग्रों की गुड़ता ग्रावश्यक है। इस प्रकार के नक्यों के केन्द्र से ग्रन्य स्थानों की दिशा का ज्ञान ठीक-ठीक होना चाहिए। यहाँ पर हम कुछ उन प्रमुख प्रणालियों का उल्लेख करेगे, जिनके द्वारा पृथ्वी के मानचित्रों के प्रक्षेप वनाये जाते हैं।

ढोल-प्रणाली

इस प्रगाली में ग्लोव पर कागज का एक ढोल इस प्रकार चढा दिया जाता है कि सव-की-सव भूमध्य रेखा ढोल को छूती रहती है। गोले के शेप भागों को इतना फैलाया जाता है कि वे सव ढोल को छूने लगते हैं। फिर ढोल को खोल देते हैं। इस ढोल पर अक्षांग और देगान्तर रेखाएँ समकोण वनाती हुई संमानान्तर रहती हैं। ध्रुव को एक विन्दु द्वारा न दिखाकर एक सीधी रेखा द्वारा दिखाया जाता है। इससे किन्हीं दो देशान्तर रेखाओं के वीच का क्षेत्रफल वास्तविक से अधिक दिखाई देना है। इस प्रणाली में दो प्रकार के प्रक्षेप मुख्य है— (१) मर्केटर (२) मोलवीड।

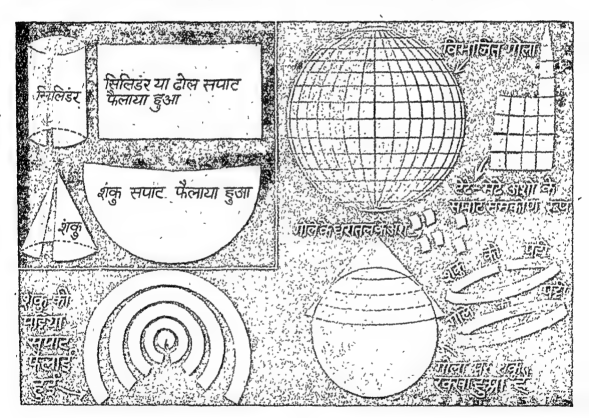
१— मर्केटर-प्रोजेक्शन— इसका सिद्धान्त काफमैन नामक एक जर्मन ने निकाला था। इस प्रणाली से बने नकशों के उत्तरी भाग ग्रपने वास्तविक विस्तार से कहीं ग्रधिक वढ़ जाते हैं, जैसे ग्रीनलैंड देखने में ग्रफीका के वरावर ग्रीर भारत से ग्राठ गुना बड़ा लगता है। परन्तु वास्तव में भारत का क्षेत्रफल १७,६६,६५० वर्गमील, ग्रीनलैंण्ड का केवल ६,५०,००० वर्गमील तथा ग्रफीका का १,१५-००,००० वर्गमील ग्रथात् ग्रीनलैंण्ड से लगभग १४ गुना ग्रधिक है।

इस तरह के प्रक्षेप में ज्यों-ज्यों स्रक्षांग ऊँचा होता जाता है, त्यों-त्यों पूर्व-पिक्चम की दूरी यथार्थ दूरी से कही स्रिधक होती जाती है। द० अक्षांश के स्रागे के भाग ऐसे प्रक्षेप में इतने स्रिधक स्रसत्य प्रतीत होते है कि वे इस नकशे में दिखाये ही नहीं जाते। परन्तु भूमध्य रेखा के पासवाले प्रदेशों के स्राकार में स्रिधक सन्तर नहीं पड़ता है। इसमें एक विशेष वात यह है कि किन्ही दो स्थानों के वीच में एक सीधी रेखा खीच दी जाय तो वह मभी देशान्तर रेखास्रों को एक ही कोण पर काटेगी। इस प्रकार यदि जहाज का कप्तान इस कोण को नाप ले स्रीर उसी के सनुसार स्थाना रास्ता पकड़े, तो उसे स्थानी दिशा के वदलने की स्थावश्यकता न पड़ेगी। दो स्थानों को जोड़नेवाली इस रेखा को 'दिशामूचक' रेखा कहते हैं। इस प्रकार स्थल-भागों के नक्शों के बनाने के लिए यह फैलाव उपयुक्त

नहीं हैं, नियोकि इससे स्थल-भागों के ब्राकार विगड़ जाते हैं ब्रीर क्षेत्रफल तथा पूर्व-पिडचम की दूरी का ठीक ज्ञान नहीं हो पाना। इस प्रोजेन्गन का जायोग प्रायः जहाजों का मार्ग, समुद्र-धारा तथा हवा का मार्ग दिखाने के लिए ही होता है।

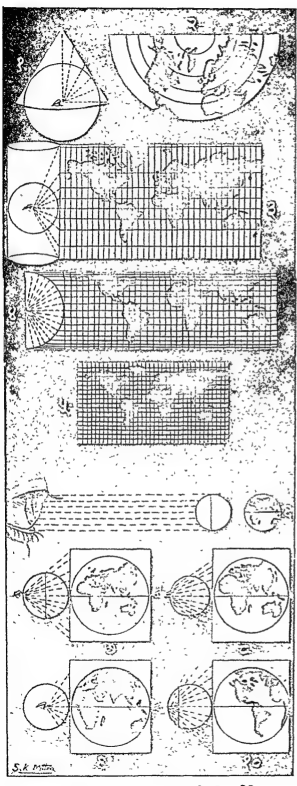
२—मोलबोड-प्रणाली—यह मर्केटर-प्रोजेक्शन प्रणाली से विलकुल उत्टी हैं। इसमें यद्यपि भिन्न-भिन्न भागों के क्षेत्रफल ठीक दिखाई पड़ते हैं, तथापि उनके ग्राकार विगड़ जाते हैं। इसमें पृथ्वी को ग्रडाकार नकने से दिखाया जाता है। ग्रक्षान रेखायें सब सीवी रहती हैं। मध्यवर्ती देशान्तर रेखा भी सीवी रहती हैं। श्रेप सब देशान्तर रेखायें दीर्घ वृत्ताकार होती हैं ग्रीर भूमध्य रेखा को

रामान भागों में विभाजित करती है। केवल ६०° पूर्वी ग्रीर पिक्सि देशान्तर रेखार्ये एक पूरा वृत्त बनाती है। १८०° पूर्वी ग्रीर पिक्सी देशान्तर रेखार्ये विशाल दीर्घ वृत्त बनाती है। इस प्रक्षेप में गोला उत्तर-दक्षिण की दिशा में जितना दव गया होता है, उतना ही वह पूर्व-पिक्स की दिशा में वढ़ गया होता है। इस प्रकार सब प्रदेशों का क्षेत्रफल समान रहता है। ग्रीनलेंड ग्रीर ग्रफ्तीका का क्षेत्रफल भी वास्तविक दिखाई देता है। खनिज, वनस्पति,जाति,राज्य, ग्रादि के दिग्दर्शन में देशों का ग्रमली क्षेत्रफल दिखाया जाना बड़ा ग्रावश्यक होता है। इसलिए इस प्रकार के नकशों में यह समक्षेत्र-फलदर्शक ग्रडाकार



शंकु-प्रक्षेप का सिद्धान्त

मोलाकार पृथ्वी के धरातल को सपाट कागज पर चित्रित करने में कठिनाई होने के कारण पृथ्वी रांकु (कोन) या फिर मिलिंडर (ढोल) की मीतरी सतह पर फैला हुई कित की जाती है। राकु ध्रधवा मिलिंडर को सपाट फैलाने पर जो रूप मिलेगा, वह कपर दिखाया गया है। यदि गोले की छोटे-छोटे समान आकार के चतुर्भुजों में विमाजित विया जाय तो वे दुकड़े सपाट फेलाये जा सकेंगे। किंतु यदि ऐसे ही सपाट चतुर्भुज दुकड़े जोड़े जायं तो उनसे गोला नहीं वन पायगा। इसी तरह राकु में काटी गई पिट्टर्यां गोले से काटो गई पिट्टर्यां जोले से काटो गई पिट्टर्यां जेंगे तो हींगी, पर शंकु की पिट्ट्यां जहां सपाट फैलाई जा सकती है, वहां गोले की नहीं; श्रीर न रांकु की पिट्ट्यां जोड़कर गोला ही बनाया जा सकता है। प्रस्तुत चित्र में शंकु और सिलिंडर दोंनों के आधार पर पृथ्वी के मानचित्र के प्रदेव



प्रक्षेप वड़ा उपयोगी हैं। इससे दूरी और दिशा में भी वहुत अन्तर आ जाता है।

शंकु-प्रनेप

पृथ्वी के नकशे वनाने का दूसरा प्रमुख साधन गंकु-प्रक्षेप है। इसमें कागज की एक कोनेवाली टोपी ग्लोव को पहना दी जाती है, जो उसे ४५° ग्रक्षाण पर चारों ग्रोर छूती है। इसी टोपी पर नकशे का जाल फैलाया जाता है। इस प्रणाली में यह विगेपता है कि जिस ग्रक्षाश को यह टोपी छूती है, वह तथा उसके ग्रास-पास के स्थान इस पर ठीक-ठीक दिखाये जा सकते हैं। इस प्रणाली में देगान्तर रेखायें सीधी रहती है, जो ऊपर या नीचे वढ़ाने से एक विन्दु पर मिल जाती हैं ग्रीर ग्रक्षांश रेखायें वृत्त के भाग होती है, जो उस विन्दु को केन्द्र मानकर खीचे जाते हैं। इस प्रणाली में भी दो प्रकार के प्रक्षेप मुख्य हैं—(१) साधारण शंकु-प्रणाली; ग्रीर (२) बोनकृत परिष्कृत शंकु-प्रणाली।

साधारण शंकु-प्रणाली पृथ्वी के छोटे-छोटे भागों के नकशों के बनाने के काम में ग्रधिक ग्राती है। किन्तु बहुत बड़े-बड़े भागों के नकशों के बनाने में इससे सहायता नहीं ली जाती। इस प्रोजेक्शन में ध्रुव के निकटवर्ती ऊँ वे अक्षांशों का ठीक नकशा नहीं बनता, क्योंकि इसमें ध्रुव को बिन्दु के रूप में नहीं दिखलाया जा सकता। उसे वृत्त के एक भाग के रूप में दिखाया जाता है।

वोनकृत परिष्कृत शंकु-प्रोजेन्शन में देशान्तर रेखायें सीधी न खींची जाकर गोलाई लिये हुए खींची जाती है, जिससे न केवल ग्रक्षांश ही ठीक-ठीक दिखाये जाते है, विल्क देशान्तर भी। साधारण त्रिकांग की ग्रपेक्षा इसमें ग्रिधक दूर तक शुद्धता होती है। जिस प्रकार ढोल-प्रक्षेप में भूमध्य-रेखा के ग्रास-पास के भाग का नकशा शुद्ध वनता है, जो शंकु को ग्लोव पर पहनाने से छूते हैं। इस प्रक्षेप की सहायता से नकशे वड़ी सरलता से वनते हैं। किसी एक महाद्वीप या देश का नकशा बहुधा इसी की सहायता से बनाया जाता है। नकशा बनाने की इस प्रणाली में ध्रुव की ग्रोरतथा किनारों की देशान्तर रेखाग्रों

पृथ्वी के मानचित्रों में प्रयुक्त कुछ प्रसिद्ध प्रक्षेप और उनके सिद्धान्त

१—- २. शंकु प्रचेष या कोनीकल प्रोजेक्शन; ३. ढोलनुमा मर्केटर प्रोजेक्शन; ४. सम-चेत्रकलवाला प्रोजेक्शन; ५. समानांतर प्रोजेक्शन;

६. श्रारथे आफिक प्रोजेनशन; ७. स्टीरिश्रोद्याफिक प्रोजेनशन; ६. ग्लोब्यूलर प्रोजेनशन; ६. वेन्द्रीय प्रोजेनशन; १०. दो-तिहाई प्रचेप ।

के निकट त्रुटियाँ ग्रा जाती है। इसलिए यह ध्रुव-प्रान्त तथा वहुत ग्रिधिक दूर की देशान्तर रेखाग्रों वाले भागों के नकशों के बनाने के लिए उपयुक्त नहीं है। इस प्रकार इस प्रणाली का उपयोग लम्बे ग्राकार के देशों के नकशे बनाने में तो ग्रिधिक किया जाता है, परन्त चौड़े देशों के नक्शे बनाने में कम।

इस प्रोजेक्शन की मुख्य बुटि यह है कि इसमें घ्रुव की धोर तो पृथ्वी के भाग एक दूसरे के बहुत निकट हो जाते है ग्रौर भूमध्य रेखा की ग्रोर एक दूसरे से बहुत दूर।

ग्रारथोग्राफिक प्रतेप

एक तीसरी प्रणाली आरथोग्राफिक प्रोजेक्शन कहलाती है। यदि हम पृथ्वी के गोले को बहुत दूर से देखें और यह समभे कि हमारे नेत्रों से ज्योति की रेखायें तिरछीन पड़कर गोलार्ख पर सीधी पड़ती है तो एक विशिष्ट प्रकार का प्रक्षेप बनेगा। उसे 'सीध खीचा हुआ।' अथवा 'आरथो-ग्राफिक प्रोजेक्शन' कहते हैं।

इस प्रक्षेप पर बने नकशों में जो भाग नेत्रों के सामने पड़ता है, वह आकार और विस्तार में लगभग शुद्ध बनता है, परन्तु जो भाग ऊपर-नीचे प्रथवा इघर-उघर पड़ता है, वह त्रुटिपूर्ण रहता है और वहाँ का दिखाया हुआ क्षेत्रफल यथार्थ क्षेत्रफल से छोटा होता है। ध्रुव-प्रदेशों के नकशे बनाने के लिए यह सर्वोत्तम प्रक्षेप है। इस प्रक्षेप से ऐसा मालूम होता है जैसे कि किसी वड़ी दूरवीन की सहायता से बड़ी दूर से पृथ्वी के गोलाई का फोटो खींचा गया हो।

श्रजिम्युथल प्रदेप

प्रारथोग्राफिक प्रोजेक्शन से कुछ विभिन्नता लिये हुए एक प्रोजेक्शन है, जो 'अजिम्युथल प्रोजेक्शन' कहलाता है। इस प्रक्षेप में श्रुव को केन्द्र मानकर श्रक्षांशों के वृत्त समान दूरी पर खीचे जाते हैं श्रीर समान दूरी पर ही देशान्तर रेखायें भी इस प्रकार से खीची जाती है कि वे सब श्रुव पर मिलती है श्रीर वाहर की श्रीर समान दूरी पर फैली रहती है।

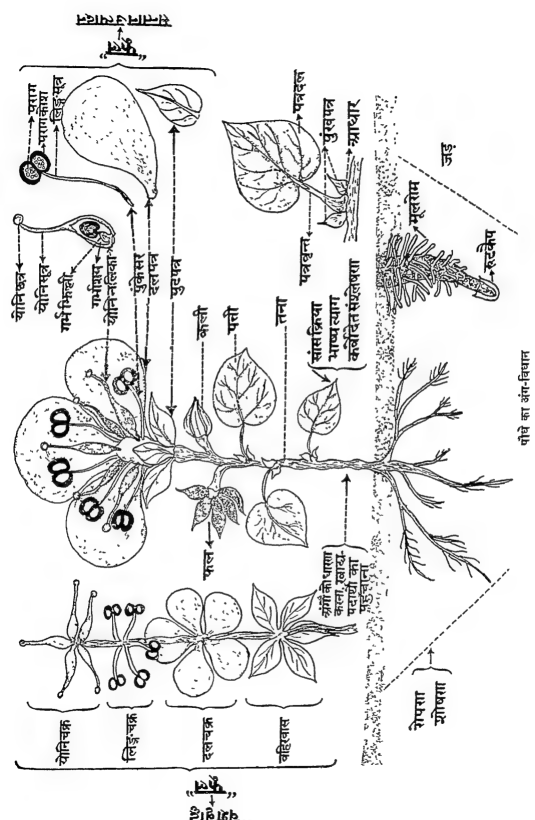
स्टीरियोग्राफिक प्रकेप

श्रारथोग्राफिक प्रोजेक्शन में केवल नकशो का मध्य भाग ही लगभग यथार्थ वनता है ग्रीर फिनारे के भाग बहुत घने हो जाते हैं, इसलिए एक नई प्रणाली का आविष्कार हुग्रा। इस प्रणाली को 'स्टीरिग्रोग्राफिक प्रोजेक्शन' कहते हैं। इसका भी प्रयोग गोलार्ट्यो के नकशे बनाने के काम में होता है। पहले इसका व्यवहार एटलस में देशों के नकशे बनाने में श्रधिक होता था, किन्तु श्रव ऐसा नहीं होता। इस प्रोजेक्शन में ग्रक्षाश ग्रीर देशान्तर रेखार्थे तथा उनके कोएा ठीक-ठीक बनते हैं, जिससे नकशे की रूपरेसार्थ भी इससे ठीक बन सकती है। किन्तु छोटे-छोटे पैमाने के ही नक्ष के इसमें बन सकते हैं। इससे बड़े पैमानों के नक्षों का बनाना किन है, क्योंकि उस दशा में अक्षांशों और उनके कोणों के शुद्ध बनने के कारण बहुत बड़े कागज की भ्राव-स्पकता पड़ेगी। इसमें किनारे की ग्रीर का क्षेत्रफल यथार्थ क्षेत्रफल से ग्रधिक बढ़ जाता है।

इस लेख के साथ के मानिचत्रों में ग्रीर भी ग्रनेको प्रकार के प्रक्षेपों का वर्णन किया गया है। विभिन्न ग्रावस्यकताग्रो के ग्रनुसार विद्वानों ने विभिन्न प्रकार के प्रक्षेपों का ग्रावि-ण्कार किया है। ऊपर के वर्णन से यह वात तय हो जाती है कि इनमें से एक भी प्रक्षेप ऐसा नहीं है, जिसमें ग्लोव का नक्या यथार्थत: सही दिखाया गया हो। किसी में श्राकार में त्रुटि पड़ जाती है तो किसी में क्षेत्रफल में। परन्तु किसी एक वात की पूर्ति किसी एक विशेष प्रक्षेप से हो ही जाती है। इस प्रकार विविध श्रावश्यकताग्रों के लिए विभिन्न प्रक्षेपों का उपयोग करना पड़ता है। इसी लिए इतने प्रकार के प्रक्षेपों की श्रावश्यकता पड़ी ग्रीर उनका ग्राविष्कार किया गया।

वायुयान द्वारा भूत्तेत्रों का सर्वेत्तण

नकशे बनाने के काम में पिछले दिनों एक विल्कुल नये श्रीर ग्रत्यधिक उपयोगी साधन का प्रयोग होने लगा है, जिसकी वदौलत विशाल श्रीर दुर्गम क्षेत्रों के मानचित्र श्राश्चर्यजनक कम समय में बनाना संभव हो गया है। यह साधन है वायुयान द्वारा धरातल का सर्वेक्षण, जो फोटो-ग्राफी की मदद से किया जाता है। इस कार्य के लिए श्रभीष्ट क्षेत्र को सुविधानुकूल पट्टियों में विभाजित करके, विशेष प्रकार के स्वयं किय कैमरा (फीटो लेने के यंत्र) से सुसन्जित वायुयान को ऊपर से उड़ाया जाता है श्रीर ऊपर श्रासमान से उस क्षेत्र के फोटो-चित्र ले लिये जाते है । पूरे क्षेत्र के सर्वेक्षण के लिए कई उड़ानें भरनी पड़ती हैं, कारण एक ही उड़ान में समूचे क्षेत्र का फोटो नही लिया जा सकता। इस प्रकार जब कई फोटो सिलसिलेवार ले लिये जाते है, तब उन्हें जोड़कर विधिवत् उक्त क्षेत्र की एक सम्पूर्ण भाँकी प्राप्त कर ली जाती है। इन्ही फोटो-चित्रों के आघार पर सामान्य विधि से क्षेत्र के ग्रभीष्ट पैमाने के मानचित्र बना लिये जाते हैं। ये फोटो दो प्रकार के उतारे जा सकते है-एक तिरछा और एक सीधा। प्रथम प्रकार के फोटो बड़े पैमाने के नकरो बनाने के लिए भीर दूसरी तरह के छोटे पैमाने के नकशे बनाने के लिए उपयोगी होते हैं।



परतुनमानिषय में एक कल्पित उदाहरण क्षेकर पाँधे के अलग-अलग अगों की रचना ममक्ताई गई हे। [न्दित्र — लेदक द्वारा]



पौधे का अंग-विधान

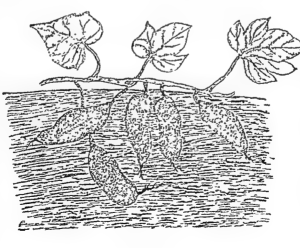
इस स्तंभ के अंतर्गत पिछ्छे प्रकरण में हम वनस्पति-जगत् के विस्तार और उसके प्रधान अंगों का संक्षेप में पर्यालोचन कर चुके हैं। इस लेख में पौधों की रचना और उनके अंगों का दिग्दर्शन कराया गया है।

उन्निया में अनेक भाँति के उद्भिज हैं। इनकी वनावट और रहन-सहन की अनेक यातें जानने के लिए कदाचित् आप उत्सुक होंगे। इनके खान-पान और जीवन-मरण संबंधी कितने ही प्रश्न आपके हृदय में उठ रहे होगे। फफूंदी में भी जीव है, यह मुनकर कौन विस्मित न होगा! अमरवेल और तुंविलता के आच-रण पर किसे घृणा न उत्पन्न हो रही होगी! परोपजीवी पिक्सिनया और वैक्टीरिया के प्रकोप की सम्भावना पर किसका चित्त अधीर हो विचार-सागर में गोते न लगा रहा होगा! सारांश यह कि पेड़-पौधो के विषय की कितनी ही बातें जानने के लिए आप उत्सुक होंगे। परन्तु इनकी चर्चा तभी की जा सकती है, जब हम पौधो की रचना और आकृति से भली भाँति परिचित हों। इसलिए सबसे पहले हमें इसी की जाँच करनी चाहिए।

पौधे के ग्रंग

हमारे हर काम के लिए शरीर में अलग-अलग अंग है। चलने-फिरने की पाँच, काम-काज के लिए हाथ, खाने-पीने के लिए मुँह श्रीर साँस लेने के लिए फेफड़े हैं। गाय-चैल, मोर-पपीहा, मेढक-मछली थ्रादि के भी अलग-अलग अंग होते हैं; लेकिन आप देख ते हैं कि कुछ जन्तु ऐसे भी हैं कि जिनमें श्रंग स्पष्ट नहीं होते। केंच्ए की सभी ने देखा होगा। देखने में इसके नाक-कान श्रीर हाथ-पैर नहीं होते, लेकिन फिर भी इसके किसी भी काम में रुकावट नहीं होती। ऐसे ही श्रीर भी वहुत-से छोटे-छोटे जन्तु है, जिनमें श्रवग-श्रवग श्रंग दिखाई नहीं देते। पेड़-पीधों की भी ठीक यही दशा है। ऊँचे दरजे के पेड़ो में, जैसा कि श्राप देख चुके हैं, हर एक काम के लिए हमारे-श्रापके जैसे श्रंग है। इन्हें पृथ्वी में श्रंकुरित करके उसके बूँद-बूँद जल श्रीर कण-कण नमकों से श्राहार इकट्ठा करने को एक अंग है, तो इन श्रकावंनिक वस्तुश्रों को हवा की कार्वोनिक ऐसिड गैस के कार्वन से मिलाकर मूर्य की किरणों की सहायता से माड़ी श्रीर शक्कर में बदलकर श्रपने ही लिए नहीं, वरन् सारी दुनिया के लिए श्राहार तैयार करने के लिए दूसरा। इसी तरह इनकी जाति को चिरस्थाई बनाकर दूर-दूर देशों में फैलाने के लिए तीसरा श्रंग है। सारांश

यह कि इनमें जड़, तना, पत्ती, फूल, फल और बीज होते हैं, जिनके ग्रलग-ग्रलग काम है (दे० पृष्ठ ५४= का चित्र)। क्षुद्र जाति के जीवों की भाँति नीचां कोटि के पेड़ों में भी प्रकट ग्रंग नहीं होते। वैक्टीरिया तथा क्लैमाइडोमोनस की भाँति के एककोष्ठी जीवों में तो ग्राहार-विहार की सारी कियायें ग्रति मूक्ष्म जीवद्रव्य के चिन्दु के ग्रन्दर ही होती है।

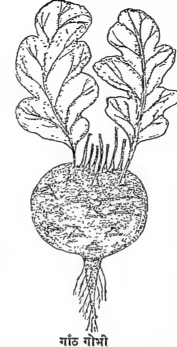


शकरकन्द जिसकी जड़ गोदाम का काम देवी है। [चित्र—लेखक द्वारा]

पौधे का पृथ्वी के अन्दर का भाग-'जड' श्रीर उसके कर्तव्य

प्राय. सभी साधारण पौधों में कूछ भाग जमीन के ग्रन्दर ग्रीर कुछ ऊपर रहता है। जमीन के नीचे के भाग को 'जड़' कहते है। यह अन्दर-अन्दर दूर तक फैली रहती है (पृ० ५४८ का चित्र)। जडों के ग्रंतिम भाग पर 'मूल रोम' होते है (दे० उक्त पृष्ठ का चित्र)। ये ग्रासानी से दिखाई नहीं देते, सुक्ष्म-दर्शक से ही देखे जा सकते है। जड़ों के सिरे पर दरजी की ग्रँगुठी-जैसी एक ढकनी होती है, जिसे 'रूट कैप' या 'म्ल-छद' कहते हैं। यह जड़ के कोमल भाग की रक्षा करती है। मूल रोमो द्वारा जड़ें जमीन के अन्दर जल में घले नमको से म्राहार खीचती है। पौधे को जमीन में रोपना ग्रीर उसके लिए खाद्य पदार्थों जिसमें तना खाद्य-भांडार का काम देता है। का संग्रह करना ही जड़ का मुख्य काम है। कभी-कभी जड़ें दूसरे काम भी

करती है। इसीलिए इनमें परिवर्तन भी पाये जाते है। कोई-कोई जड़े पेड़ों में गोदाम का काम देती है। मुली, शकरकन्द (दे० पुष्ठ ५४६ का चित्र) श्रीर शतावर की जड़ें इसी भाँति की है। जड़ो के और भी अनेक रूप-रूपान्तर



[चित्र-लेखक द्वारा]

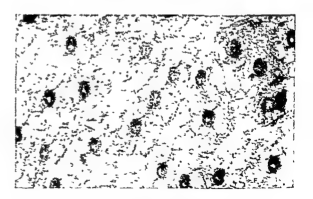
है। जब हम जड़ों के संबंध में अन्य वातों पर विस्तारपर्वक विचार करेंगे तो इस ग्रोर भी ध्यान देंगे।

पौधे के पृथ्वी के ऊपर के भाग-तना, पत्ती, फ़ल, फल श्रौर वीज पाँधे के जमीन के ऊपर के भाग में तीन मुख्य ग्रंग होते है---तना ग्रौर शाखें, जो कठीली और ऊपर उठी रहती ह; पत्तियाँ, जो पतली ग्रौर चपटी होती है; श्रौर फूज, जो रंग-विरंगे होते है। वास्तव में फूल भी पत्तियों का रूपान्तर है। तना ग्रीर शाखें पत्तियों को घारण करती है ग्रीर जड़ों द्वारा संचित घोलों को इनमे पहुँचाती हैं। यही इनका मुख्य काम है। इसके ग्रलावा तने कभी-कभी ग्रन्य काम भी करते है। गाँठ गोभी (इसी प्०का चित्र) ग्रदरक ग्रौर जिमीकन्द के तने खाद्य पदार्थों के लिए भांडार का काम देते है। जड़ की भाँति तने के भी अनेक भेद

ग्रीर रूप है। ग्रागे चलकर जब हम तने के सम्बन्ध में विचार करेंगे, तव हमें वहत-सी वातों का पता लगेगा। पत्तियाँ क्या करती हैं ?

पत्तियाँ पौधों में अत्यन्त महत्वपूर्ण अंग हैं। ये पर्णहरिम





पत्तियों के रन्ध्र या स्टोमाटा

(दाहिनी ओर) सुदर्शन की पत्ती के ऊपरी पत्ते का सहमदर्शक से लिया गया फोटो । काले निशान स्टोमाटा है । (वाई श्रोर) उसी पर्च के भाग का अधिक शिक्तशाली स्ट्निदरीक से वींचा गया फोटो।

[फोटो--वि॰ शर्मा]

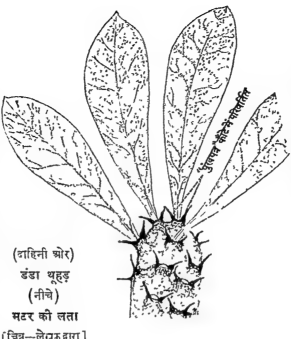
पेड़-पौधों की दुनिया

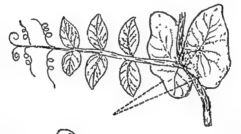
के द्वारा हवा की कार्वोनिक ऐसिड गैस के कार्वन श्रीर पथ्वी के जल से शक्कर ग्रीर माड़ी बनाती है। पौधे के कलेवर की रचना और वाढ के लिए कार्वो-हाइड्रेट के साथ-साथ दूसरी चीजो की भी जरूरत होती है। ये दूसरी वस्तूएँ कहाँ से ग्राती है ? हम सभी यह जानते हैं कि पौधों को खाद की ग्रावश्यकता होती है। खेत वोने के पहले किसान खेत पाँसते हैं। माली भी समय-समय पर फुलवाड़ी के पीयों में खाद डालता रहता [चित्र-लेसकदारा] है। खाद में तरह-तरह के

श्रीर कार्वो-हाइड्रेटों से पेड़ प्रोटीन तैयार करते हैं, जिनसे न केवल उनके शरीर ही की वृद्धि होती है, वरन् समस्त संसार के लिए ननों

नमक रहते है। इन्ही नमकों

सामान तैयार होता है। कैसी अनोखी वात है ! मिट्टी में तो नमक वड़ी सूक्ष्म मात्रा में होते है--इतने कम कि शायद हम लोग मामूली तरीके से उनका पता भी न लगा सकें, केवल रासायनिक विक्लेपण से ही उनका पता चलता है। तव भला पीधे करोड़ों मन सामान-गेहूँ-चना, फल ग्रादि-के लिए उपयुक्त प्रोटीन कैसे संचित कर पाते है ? इस काम के लिए पौधों को अपने कलेवर में से होकर घड़ो पानी वाहर फेंकना पड़ता है, तब कही जाकर उन्हें यथेष्ट मात्रा मे नमक मिलते है। विद्वानों ने अनुसन्धान द्वारा पता लगाया है कि एक एकड़ गेहूँ के खेत से फसल भर में लगभग ७४२० मन पानी पौधो द्वारा हवा में जाता है। इसी प्रकार एक एल्म का पेड़, जिसमें







'श्र' पत्ती का निचला माग जो गोदाम का काम देता है

ग्रनुमानतः सत्तर पत्तियाँ थीं ग्रीर जिसकी ऊपरी-निचली सतह का क्षेत्र-फल लगभग ५ एकड था, चमकते सुरज के प्रकाश में १२ घटे में २०० मन पानी त्यागता था। पानी को वाहर निकालने का काम पत्तियों द्वारा ही होता है ग्रीर इसी कारण सेये इतनी पतली होती है। पौथोमें इतनी पत्तियाँ होने का यही कारण है। पत्तियों में नन्हे-नन्हे अनेक छेद ('स्टो-माटा' या 'रन्ध्र') होते हैं। इन्हें हम सूक्ष्मदर्शक से देख सकते हैं (पृ० ५५० के निचले चित्र)। इन्ही के द्वारा पत्तियों में हवा पहुँचती है श्रीर जल वाहर निकलता रहता है।

पत्ती के मुख्य भाग

सम्पूर्ण पत्ती के तीन भाग होते है-पत्रदल (ब्लेड),पत्र-वृन्त (स्टाक) ग्रीर ग्राधार

(वेस) (पृ० ४४८ का चित्र)। पत्तियाँ तरह-तरह की होती है। इनकी बनावट, अग्रक या शिखर (एपेक्स), सतह, किनारे और नाड़ी कम आदि के ग्रनेक भेद है। किसी-किसी पत्ती में ग्राधार के पास एक ग्रंग होता है जिसे पुखपत्र (स्टिप्यूल) कहते हैं (इसी पृष्ठ के ऊपरी चित्र)। ये दो होते हैं और ग्राधार के ग्रगल-वगल रहते हैं। इनके भी तरह-तरह के रूपातर है। ववूल और डंडा थूहड़ के काँटे इन्ही के रूपान्तर हैं। मटर के पुखपत्र पत्तियों का काम करते हैं (दे० इसी पृष्ठ के ऊपरी चित्र)। ग्राहार संचित करने के ग्रावा पत्तियाँ

कभी-कभी अन्य काम भी करती है।

नेपेथिस की तुंबी, जिसके संबंध में ग्राप

पढ़ चुके है, पत्ती ही का रूपान्तर है।

प्याज में पत्ती का निचला भाग भांडार

का काम देता है। प्याज का वह भाग जो खाने के काम मे स्राता है, पत्तियाँ ही है (दे० पृ० ५५१ का निचला चित्र)।

फूल

जैसा कि ऊपर कहा जा चुका है, फूल भी एक प्रकार से पत्ती

ही का रूपान्तर है। फुलो के अने क भेद है। ग्रापने तरह - तरह के फुल देखे होगे-पीले, लाल, नीले, गुलावी, सफेद,रगविरगे! कोई सवृन्त है तो कोई भ्रवृन्त। कोई छोटे, तो कोई वडे। किसी पँखुडियाँ ग्रापस में मिली है तो किसी की भ्रलग-ग्रलग है। कोईघटिकाकार

है तो कोई तुरही-जैसे। कोई अण्डाकार, कोई तितली जैसे। कोई एकान्तवामी है, तो कोई भुड़-के-भुड एक ही ग्रक्ष पर भाँति-भाँति के व्यूह की रचना मे। कोई सरस है तो कोई नीरस। कोई इतने सुगधित है कि एक ही फूल भुलवाडी को महका दे, तो कोई ऐसे कि जिनमें गध छू तक नहीं गई है—करोड़ों भूलों से लंदे हुए सैकड़ों पौधे होने पर भी इनकी वास हमारे पास तक नहीं पहुँचती। लेकिन ग्रनेक भेद होने पर भी इनका ध्येय एक ही है। प्रकृति ने इनकी सृष्टि एक ही ग्रिभिप्राय से की है। फूल पौधों की सुन्दरता का ही सार नहीं, वरन् उनका एक परम ग्रावच्यक ग्रग है। वनस्पित-ससार में निस्सदेह

सवसे रोचक कहानी इसी की है। फूल वह नाट्यशाला है, जहाँ पौधो की अत्यन्त गोपनीय लीलाओ का अभिनय होता रहता है। इस रगमच पर कितने ही नट-नटी रूप-यौवन में मदमाते, मकरंद की जमग में मदान्ध हो मर्यादा छोड़ नाचते और किलोले करते हैं। फूलो में दूसरों को आर्कापत करने

का सामर्थ्य है। वसत-ऋतु में मद-मद सुगध से परिपूरित वाटिका की समीर किसके चित्त को चचल नहीं करती? फूल के अनुपम रूप-रंग पर कीन मोहित नहीं हो जाता? कमल, गुलाव, चम्पा, चमेली की कौन कहे, साधारण फूलों पर भी मनुष्य ही नहीं कीट-विहग तक उन्मत्त हो उनके पीछे लगे रहते हैं। कोई कोई तो यहाँ तक आसकत हो जाते हैं कि अनेक कष्ट पाने पर भी इन्हें घेरे रहते हैं। "भँवर न छोड़े केवकी, तीखें कटक जान।" कभी-कभी तो ये अपनी जान तक की परवाह नहीं करते। वतख-वेल (एरिम्टो-लोकिया) (दे॰ इसी पृष्ठ का चित्र) के फूल में जाकर तो पतिगे ऐसे फँस जाते हैं कि एक वार फूल के अन्दर प्रवेश करते.

के लिए कैदी वन जाते हैं ग्रीर फिर चाहे जितनी उछल-कूद वे करे ग्रीर मचले, कई पहर तक वहाँ से निकल ही नही पाते।लेकिन फिर भी इस अजीव श्राचरणसे वे वाज नही ग्राते! क्योंकि एक फूल से निकलते ही पुन दूसरे मे जा घुमते है। मक्खी, तितली, भूनगे आदि को भी आपने फुलो को घेरे देखा होगा। कहाँ तक कहे, इन फूलों में ऐसा जादू है कि घोषे तक इनके पीछे घोषे वने फिरते हैं । ग्राप समभते होगे कि हमारी भांति शायद

ग्रन्य जीव भी यहाँ सैर करने

श्राते होगे श्रीर विवश होकर

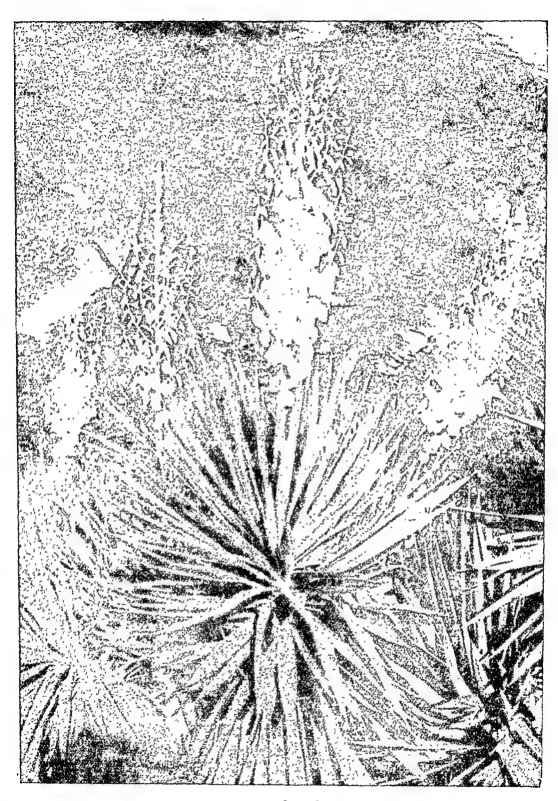
फूलो के रूप-रग में यो ही

वतखबेल

(ऊपर) मुख्य पौधा है। (दाहिनी श्रोर) फूल के भीतर का दृश्य है। इसमें चित्र को वढाकर फूल में कैदी पर्तिगा दिसाया गया है।

[चित्र—लेखक द्वारा]

फँस जाते होगे। परन्तु ऐसा नहीं हैं। वास्तव में इन वेचारों को इतनी फुरसत कहाँ, जो फूलो पर खेलने आएँ ?ये तो दिन-भर काम करनेवाले परिश्रमी जीव हैं। ये फूलों के पास जी वहलाने नहीं आते, विल्क इस-लिए कि इनको यहाँ भोजन मिलता है। यह मधु और मकरद ही का लोंभ हैं कि जिसके पीछे ये यहाँ आकर मैंडराते हैं।



यक्का नामक पुष्पित पौघा जो अपने गर्भाधान की किया एक विशेष जाति के पतिंगे की सहायता से करता है। [फोटो--श्री० रा० व० सिठोले]

अव आपके सामने दूसरा ही प्रश्न उपस्थित हो गया।
आप और भी अम में पड़े होंगे। माना कि कीड़े-मकोड़े
फूलों पर इसलिए आते हैं कि यहाँ इनको भोजन मिलता
है, परन्तु पौये को इससे क्या लाभ ? यह मघु और मकरंद
की वर्षा किसलिए ? क्या सात पर्त के अन्दर प्रन्थियो
में सुरक्षित यह मघु निष्प्रयोजन चोर और लुटेरों के मजा
उड़ाने के लिए ही हैं ? हम या आप कोई भी इस राय से
सहमत न होगे। जिस पौथे की जड़ें धरती के रत्ती-रत्ती
नमक और पाताल के बूँद-बूँद जल से खाद्य पदार्थों को
इकट्ठा करने में इतनी कुञल हों; जिसकी पत्तियाँ वायुमंडल

की विपैली कार्वन डाइ-माक्साइड से शक्कर ग्रीर निशास्ता या माड़ी जैसी ग्रमूल्य वस्तुएँ वनाती हों; उसी पौचे के लिए यह घारणा करना कि इसमें मध् ग्रीर मकरंद केवल इसीलिए है कि दूसरे निकम्मे जीव मीज उडाएँ और पाँघे को इनसे कोई लाभ न हो, निस्संदेह असंभव है। इसमें हो-न-हो कोई-न-कोई रहस्य है। इसमें ग्रवश्य ही पौघों का कोई-न-कोई वड़ा भारी स्वार्थ होगा। यथार्थ में वात भी यही है श्रीर फूलों का रूप, रंग, मबु, पराग, श्रादि सारा माया-जाल इसी स्वार्थ• सावन के हेत्र है। फुलों में पौघों की जननेन्द्रियाँ रहती है। इनमें भी नर और मादा होते हैं और जब तक इनका मेल नहीं होता, बीज पैदा नहीं हो सकते। ये जननेन्द्रियाँ श्रपना कर्त्तव्य दूसरों की सहायता के विना नहीं कर सकती। इसीलिए

इन्हें ग्रौरों को रिभा-फुसलाकर तथा किसी-न-किसी तरह फँसाकर ग्रपना काम निकालना पड़ता है। चेतन साधनों की कौन कहे, इस काम को वे जल ग्रौर पवन जैसे जड़ पदार्थों से भी करा लेते हैं।

फूल ग्रीर पितगों का एक पारस्परिक व्यवहार है। फूलों से पितगों को मधु श्रीर पराग मिलते हैं ग्रीर इसके वदलें में पितगे इनके नर को मादा से मिलाते हैं। कोई-कोई पौबे तो पितगों के यहाँ तक ग्रधीन हो गये हैं कि उनमें विना विग्रेप जाति के पितगे के गर्भाघान ही नहीं हो सकता। जहाँ इस विशेष जाति के पींतगे नहीं होते, वहाँ ऐसे पौधों में वीज ही नहीं उत्पन्न हो सकते।

यक्का इसी प्रकार का एक अनूठा पौषा है। इसमें सैकड़ों मनोहर हपहले अण्डाकार पुष्प होते हैं (पृ॰ ५५३ का चित्र)। परन्तु ये सब सुंदर पुष्प किस काम के ? जब तक यक्का-माँथ नामक पतिगा इनमें परागण या सेचन (पालिनेशन) करने को न हो, ये सारे-के-सारे मुरफाकर गिर जाते हैं। इनका सारा-का-सारा पराग चून की मांति भड़कर नष्ट हो जाता हैं। पास ही उपस्थित लीकेसर या योनिनलिका (कापेंल) तक उसका एक कण भी नहीं पहुँच पाता। इसी-

लिए इसके सव-के-सव फूल मूलकर विना वीज उत्पन्न किये ही नष्ट हो जाते हैं। कैसी विचित्र लीला हैं! आगे चलकर जब इस विषय पर हम विचार करेंगे तब आपको और भी कितनी ही रहस्यमय वातों का पता लगेंगा।

फूल के मुख्य भाग

साधारण फूल मे चार भाग होते हैं। गुलमोहर (दे॰ इसी पृष्ठ का चित्र),कोकावेली (चित्र पृ॰ ४४६), ग्रलामंडा (चित्र पृ॰ ४४६), गुलाव, या अन्य किसी पूर्ण फूल को लेकर हम इसकी जाँच कर सकते हैं। ऐसे फूल में सबसे वाहर वहिरवास या ब्रह्मदल (केलिक्स) होता है (चित्र पृ॰ ४४६)। इसमें कई 'पुट-पत्र' (सिपेल) होते हैं, जो अलग-अलग (चित्र पृ॰ ४४६) होते हैं। इनकी ग्रनुहार पत्तियों से बहुत

मिलती-जुलती होती हैं। पित्यों की तरह इनका रंग भी प्रायः हरा ही होता है, परन्तु ग्राकार में 'पुटपत्र' पित्यों से छोटे होते हैं। जब फूल किलका के रूप में होता है, तब यही 'पुटपत्र' फूल के भीतरी कोमल ग्रंगों की रक्षा करते हैं। विहरवास के अन्दर 'दलचक' (कोरोला) होता है (दे० इसी पृष्ठ का चित्र तथा पृ० ५४६)। इसमें भी विहरवास की भाति 'दल' या पँखुड़ी होती हैं, जो ग्रलग-ग्रलग (पृ० ५५४-५५५ के चित्र) या ग्रापस में जुड़ी (चित्र पृ० ५५६) होती है। दलपत्र पुटपत्र से बड़े ग्रीर कोमल होते हैं। फूल का रूप, रंग, बनावट

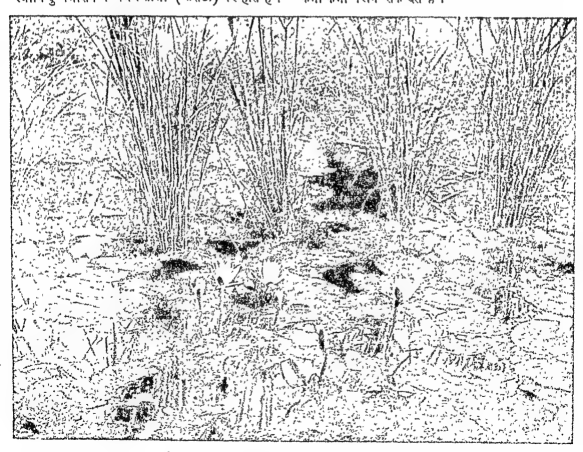


(प्र) (४) (३) (१) गुलमोहर का पुष्प

(१) विहरवास से सुरचित पुष्प। (२) पूर्णतया खिला फूल—दलचक में १ दल हैं। (३) विहर-वास और दलचक निकाल दिए गए हैं। पुष्पेंद्रिय में १० पुंकेसर हैं। (४) योनिनलिका। (५) फल। [फोटो—वि० शर्मा।]

श्रादि इन्ही पर निर्भर है। साधारए लोग दलचक को ही फूल समभते हैं। दल-चक्र के अन्दर और उससे कुछ ऊपर 'पुष्पेन्द्रिय' (एण्ड्रोशियम) होती है (चित्र पृ० ५४८ एवं प्रथ) । इसमें कई पुकेसर (स्टेमेंस) होते है । पुकेसर में लिंगसूत्र (फाइलामेंट) ग्रीर परागकोश (ऐंथर) ये दो भाग होते हैं (चित्र पु० ५४८ एवं ५५४)। कोश के ग्रन्दर एक घुंल-सी वस्तू होती है, जिसे पराग (पोलेन) कहते हैं। यही पूष्प का नर-ग्रंश है। फूल के वीचोवीच फूल का मादा भाग होता है। इसे 'गर्भकेसर' (पिस्टिल) कहते है। इसमें एक या कई 'योनिनलिकाएँ' (कार्पेल) होती है। योनिनलिका के तीन हिस्से होते है-सबसे नीचे 'गर्भाशय' (ग्रोवरी), इसके ऊपर एक महीन सूत-सी पोली डंडी 'गर्भसूत्र' (स्टाइल), श्रीर सबसे ऊपर कुछ उभरा हुश्रा भाग 'योनि-छत्र' (स्टिग्मा) (दे० चित्र प्० १४८ तथा ११४)। गर्भागय में नन्हें-नन्हें करा या 'रजोविन्दु' (ग्रोव्यूल) होते हैं। रजोविन्दु गर्भाशय में 'गर्भ-िमल्ली' (प्लेसेंटा) पर होते हैं।

सम्पूर्ण फूल की रचना पर विचार करने से हमें भली भाँति जात हो गया कि उसमें नर ग्रीर मादा दोनों ही के ग्रंग हैं। किसी-किसी फल में नर ग्रीर मादा के ग्रंग पृथक्-पृथक् फूलों में होते है ग्रौर कभी-कभी तो ये पृथक्-पृथक् पीधा में भी होते हैं। जैसा कि हम ऊपर कह चुके है, नर ग्रीर मादा ग्रंशों के मेल से ही वीज उत्पन्न होने है, ग्रन्यया नहीं। एक ग्रोर परागकोश के ग्रन्दर हजारों नन्हे-नन्हें परागकरण है और दूसरी श्रोर गर्भागय में मुरक्षित गर्भ-भिल्ली पर अनेक रजोविन्दु (दे० पृ० ५४८ का चित्र)। वीज-उत्पत्ति के लिए इन दोनों का संयोग होना म्रावश्यक है। इसीलिए परागकगाों को योनिछत्र तक पहुँचना चाहिए। इस किया को परागण या सेचन (पोलिनेशन) कहते है श्रीर पानी, हवा, पतिंगे अथवा अन्य जीव इसके मुख्य सायन है। इसीलिए फूलों को पतिगों को ग्राकपित करना पड़ता है। इसी अभिप्राय से फूल पतिगो को मधु और कभी-कभी पराग तक देते है।



कोकावेली

तालावों ऋंग पोरारों में अपनी छटा निखराये रहनेवाले इस पौधे के फूल के पुटपत्र श्रलग-श्रलग होने हैं। [फीटो--श्री वि० रामी।



इसमें पंखुड़ियाँ श्रापस में जुड़ी हुई होती है। [फोटो--श्री० रा० व० सिठोले।]



खजूर पर लगा हुआ बरगद

मभवतः किसी चिडिया द्वारा इस खजूर पर जो बीज कभी रोपा गया था, वहीं त्राज विशाल वरगद का रूप ग्रहण कर इम वेचारे की दवीचे हुए हैं | [फोटो--श्री० हरिपद चौधरी |]

फल, वीज और प्रसारण

योनिछत्र पर पहुँचने पर परागकण में परिवर्तन होने लगते है और अन्त में नर व मादा अंशों का मेल हो जाता है, जिसे गर्भाघान (फरिलाइजेशन) कहते है। तदनंतर गर्भपिण्ड की रचना होती है। यही समय पाकर बीज हो जाता है। ग्रव गर्भागय कुछ वटकर मोटा हो जाता है। यही पकने पर फल वन जाता है। फुल में केवल वीज ही नहीं होता, वरन् वीज को दूर-दूर देशों में फैलाने का साधन भी। श्राप लोगों ने कभी-कभी वरगद या पीपल को श्राम, जामुन, खजूर (दे॰ इसी पृष्ठ का निचला चित्र) या अन्य पेड़ पर अथवा मकान की छतों व दीवालो पर उगा हुम्रा देखा होगा। इनके बीज यहाँ कैसे पहुँचे ? अगर आप विचार करें, तो पता लग जायगा कि ये वीज यहाँ चिडियों द्वारा पहुँचे। इन पेड़ों के पके फलों को चिड़ियाँ वड़े चाव से खाती है, परन्तु इनके वीज को हजम नहीं कर पाती। इसलिए इनकी वीट के साथ वीज जैसे-के-तैसे वाहर निकल आते है, श्रीर जहाँ कहीं इनका यह बीट पहुँचता है, उसमें इन पेड़ों के सैकड़ो वीज सम्मिलित रहते है, जो अनुकूल परिस्थित पाकर उग आते हैं। इसी पृष्ठ के चित्र में आप जो वरगद का पेड़ देखते है, वह ग्राज से कई वर्ष पहले संभवतः इन्हीं विडियो द्वारा खजूर के पेड़ पर वीजरूप में आया था। भ्रव इसने बढ़कर विशाल रूप धारण कर लिया है, भीर बेचारे खजूर को, जो इसका ग्राध्ययदाता है. यह ग्राज मौत के घाट उतारने पर तत्पर है।

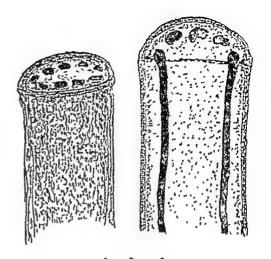
चिड़ियों के ऋतिरिक्त अन्य प्रकार से भी पृथ्वी पर फल श्रीर वीजों का प्रसारण होता है। कितने ही फल लोग खाने को एक से दूसरी जगह छे जाते हैं और इस प्रकार उनके वीजों को दूर-दूर देशों में पहुँचाते हैं। कितने ही फल श्रीर वीज हवा में उड़ते रहते हैं। आपने फागुन और चैत में सेमल के वीज, जिन पर रुई-से रोयें होते हैं, हवा में हजारों की संख्या में उड़ते देखे होंगे। ये इसी प्रकार मीलो चले जाते हैं। कितने ही फल नदियों और समुद्रों में तैरते-तैरते कहाँ-से-कहाँ जा पहुँचते हैं। कितने जानवरों के शरीर श्रीर हमारे कपड़ों में चिपटकर दूर-दूर तक पहुँच जाते हैं।

पौघों की ग्रंग-रचना पर विचार करने से हमें पता लगता है कि इनके भिन्न-भिन्न ग्रंग ग्रलग-ग्रलग काम करते हैं, परन्तु सवका एक ही लक्ष्य है। इन सवका एक ही ग्रभि-प्राय एक ही घ्येय हैं। ग्रपने जीवन-संग्राम में पौधे की सफलता उसके ग्राकार ग्रीर सौन्दर्य पर निर्भर नहीं, बरन उसकी सन्तानोत्पादन की शवित ग्रीर प्रसारए। की योग्यता पर ही निर्भर हैं। इसी लक्ष्य-साधन की पूर्ति में पौधे के सभी यंग हाथ बटाते हैं—जड़ पौधे का पृथ्वी में रोपण करके ग्रीर पाताल के जल ग्रीर खाद्य पदार्थों का संग्रह करके तथा पौधे के ग्रन्य अंगों को धारण करके, पत्तियाँ जड़ों द्वारा संचित घोलों ग्रीर वायुमंडल की कार्वन से शक्कर ग्रीर निगास्ता की रचना करके; फूल बीज उत्पन्न करके; ग्रीर फल उनका दूर-दूर देशों में प्रसारण करके। परन्तु पौधे के ये प्रत्येक ग्रंग ग्रयने-ग्रपने कर्त्तव्यों का किस प्रकार पालन करते हैं? जड़ें पृथ्वी के जरें-जरें से ग्राहार ग्रीर जल की योजना कैसे करती हैं? इनके मुकोमल सूत्रवत् रोयें चट्टानों ग्रीर पत्यरों तक से खाद्य रसो को किस तरह खींचते हैं? तने में से होकर जड़ों द्वारा संगृहीत पदार्थ पत्तियों तक किम प्रकार पहुँच जाते हैं? सैंकड़ो फीट नीचे की पृथ्वी के गर्भ की वस्तुएँ गगनचुवी पेड़ों की चोटी तक पत्ती-पत्ती में व्योंकर पहुँच पाती हैं? वह कौन-सा

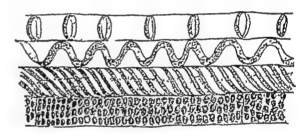
यंत्र है, जिसके द्वारा यह किया होती है ?
वह कीन-मी शिवत है, जो इसे चलाती है ?
पित्याँ किस प्रकार वायु की कार्वन का
उपभोग करती है ? वे स्टार्च ग्रीर शक्कर
जैसे ग्रम्ल्य पदार्थों की रचना किस प्रकार
करती है ? वे कीन-सी रासायनिक कियाएँ
है. जिनसे इन वम्तुग्रों का मंश्लेपण होता
है ? वे कीन-से कारणाने है, जहाँ ये वस्तुएँ
वनती है ? इत्यादि-इत्यादि, ग्रनेक प्रक्षन हैं,
जिनको समक्षने के लिए हमें पौधों की
ग्रान्तरिक रचना पर विचार करना पड़ेगा ।
केवल इनकी ग्रंग-व्यवस्था जान लेने से ही
हम सारी वातों के रहस्य का यथेग्ट ज्ञान
नहीं प्राप्त कर सकते।

यदि हम अपने किसी भी श्रंग को ध्यान से देखें, तो हमें तुरन्त पता लग जायगा कि वह बाहर-भीतर एक-मा नही है। उसमें कई पतं है, जिनकी श्राकृति में चड़ा श्रन्तर है। श्रपने हाथ ही को ध्यान देकर देखिए। सबसे ऊपर घाम की तरह सहस्रो रोयं है;

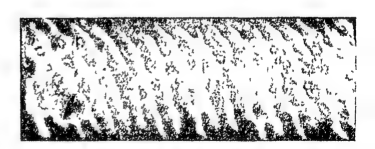
फिर खान है, जिरामें वर्ड पर्त है; इसके नीचे मांस, रुधिर, नाड़ी, मज्जा, हड्डी ग्रादि है। यही बात ग्रापके अन्य ग्रंगों के सम्बन्ध में भी है। इसी प्रकार पौथे के ग्रंगों की रचना भी है। मिट्टी या पत्थर के ढेले की भाँति ये भीतर-बाहर एक-से नहीं होते। इनकी रचना में बड़ा ग्रन्तर होता है।



पेड़ की टहनी
(टाहिनी श्रोर) वहीं बीच से टो फॉक करके दिखायी गयी
है। काली लकीरें नमें है। [चित्र--लेगक डारा]

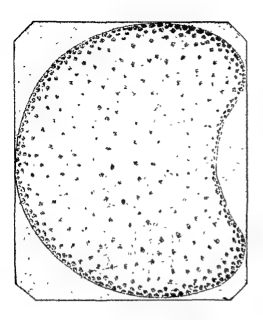


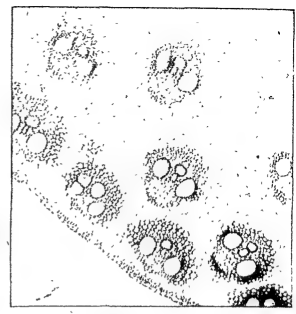
एक नस के ग्रंदर की चित्रकारी जिसे इम सूझमदर्शक में देख सकते हैं । [चित्र—लेखक द्वारा]



स्पायरोगायर: को अद्भुत झाँकी स्इमदर्शक से लिथा गया चित्र । [फोटो—-वि० रामां]

इनमें भी कई पर्त होते हैं। इसका ग्रापको भली भांति ग्रनुभव होगा। इसकी जांच भी वही मुगमता से की जा मकती है। किसी पौषे की टहनी को ले लीजिए। ग्राप इसमें स्पष्ट देख सकते हैं कि सबसे ऊपर छाल, फिर ग्रंतर-छाल, उसके ग्रन्दर गूदा ग्रार गूदे के बीच-बीच में कई नसे हैं





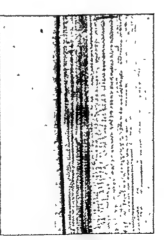
सूक्ष्मदर्शक में मक्का की शाख की नसों की झाँकी

(बाई श्रोर) मक्का की शाख के श्राड़े कत्तल का पाँच गुना बड़ा फोटो । काले निशान नर्से हैं। (दाहिनी श्रोर) उसी के एक भाग का परिवर्दित फोटो। नसों की कोशिकाएँ दिखाई दे रही है।

(दे० पुष्ठ ५५७ का ऊपरी चित्र तथा इस पुष्ठ के चित्र)। परन्तू क्या इतना ही जानकर ग्राप सन्तोप कर लेंगे ? ग्रभी पिछले ग्रध्याय में ग्रापने देखा है कि रेशम के तागे से भी महीन स्पायरोगायरा जव सूक्ष्मदर्शक से देखा जाता

है तो अपूर्व छटा दिखाता है। इस वाल से भी महीन नली के अन्दर वह चित्रकारी है, जिसकी समानता करने का साहस संसार का निपुरा से निपुरा चित्रकार भी नहीं कर सकता (दे० पृष्ठ ४५७ का बीच का चित्र)।स्पायरोगा-यरा की रचना के विषय में सूक्ष्मदर्शक द्वारा ऐसी बातों का पता लगता है, जिनकी हम स्वप्न में भी कल्पना नही कर सकते थे। वास्तव में सूक्ष्मदर्शक यंत्र की सहायता के विना हमारी ग्रांखें पौधे के प्रत्येक ग्रंग का यथार्थ ज्ञान प्राप्त करने में ग्रसमर्थ हैं। हमें पौधे की जीवनी श्रीर रहस्य, उसकी श्रनेक कियाये, उसके ग्रंग-ग्रंग के कत्तंव्य, इन यह मक्का की शाख की एक लम्बान की के वैज्ञानिक के पास यदि यह ग्रद्भ्त

विकास यादि समभने के लिए उसके ग्रंग-ग्रंग की रचना का हाल जानना ग्रावश्यक है । इसलिए हमे पौधे के रेशे-रेशे की जाँच सूक्ष्मदर्शक से करनी होगी। यहाँ हम ग्रापको यह वता देना ग्रावश्यक समभते है कि जिस प्रकार ज्योतिप-विज्ञान की तरक्की ग्रौर ग्रह-नक्षत्रों के सम्बन्ध में हमारी



मक्का की नस के तंत्र

श्रंगों का एक-दूसरे से एवं वाह्य जगत् कत्तल का स्इन्टर्श्क से लिया गया फोटो उपकरण न होता तो क्या वह स्वप्न में से संवंध तथा उसका उद्भव, नाश, है। - [फोटो-वि० शर्मा।]

याज की यद्भुत वैज्ञानिक जानकारी का अधिकाश श्रेय दूरदर्शक यंत्र को है, उसी प्रकार वनस्पति तथा जीव-जन्तुग्रों के सम्बन्ध में हमारी ज्ञान-वृद्धि के ग्रनुष्ठान में उस छोटे-से किन्तु जादुई चमत्कारपूर्ण यंत्र 'सूक्ष्मदर्शक' (माइक्रो-स्कोप) ने अमूल्य योग दिया है। यह इसी चमत्कारिक यंत्र का प्रसाद है कि वैज्ञानिक सजीव सप्टि के अंतस्तल के सूक्ष्म लोक में इस गहराई तक.पैठ पाये है ग्रीर निरन्तर थ्रागे वढते चले जा रहे हैं। भला, श्राज[ः]

भी कभी यह कल्पना कर सकता था कि

जीवन की इकाई—कोशिका—ग्रयवा उमके ग्राधार भूत तत्त्व—जीव - द्रव्य —का स्वरूप क्या है ? प्रकृति के अज्ञात अदृष्ट परदों को उवाड़ने में मूक्ष्मदर्गक के साथ-साय ग्राधुनिक युग में फोटोग्राफी के क्षेत्र में होनेवाली महान् प्रगति से भी ग्रनमोल सहायता मिली है, कारए। यदि यह फोटोग्राफी का साधन उपलब्ध न होता तो जो कुछ मूक्ष्मदर्शंक से हमें जात होता, उसका कोई लेखा-जोखा रखना हमारे लिए कदापि मंभव न होता। यह श्राधुनिक फोटोग्राफी का ही चमत्कार है कि पौधों की नस-नस के भीतर की भॉकी श्रव चित्रित की जा सकती है, जैमी कि पिछले पृष्ठ के फोटो-चित्रों से आप देखते है।

जीवन का मौलिक रूप अथवा जीवद्रव्य

पिछले श्रध्याय में पौधों की अंग-रचना का अध्ययन करते समय यह समस्या हमारे सामने आ एड़ी हुई थी कि केवल पौधों की अपरी रचना की जाँच करने ही से हम उनका पूरा रहस्य नहीं जान सकते। इसके लिए हमें सूक्ष्मदर्शक की सहायता लेकर श्रीर भी गहरे पैठना होगा। आइए, देखें सूक्ष्मदर्शक इस संबंध में क्या- क्या अद्भुत रहस्य हमारे सामने प्रकट करता है!

मिछले परिच्छेदों में उल्लेख किया जा चुका है कि सजीव मृष्टि की सारी लीलाग्रो का केंद्र जीवद्रव्य ही है। प्रसिद्ध तत्वजानी हमसले का कथन है कि जीवद्रव्य (प्रोटोप्लाज्म) ही जीवन का भीतिक श्राधार है।

यह बात यथार्थ है। विचार करने से पता लगता है कि जीवद्रव्य ही में सजीवता के सारे गुएग है। जीवद्रव्य ही में जीवधारियों की सारी प्रधानता है। इसी में उनकी सारी जीलाग्रों का रहस्य है। यही वह पदार्थ है, जो घटता-वढता है। यही वह वस्तु है, जो उत्तेजित होती है। यही

धरती के बूंद-ब्ंद जल श्रीर कण-कण नमको से खाद्यरसों का घो-परा करता है। यह उनको परिपक्व कर वरतने योग्य वनाने-वाला तथा पचाने-वाला ग्रीरपचे भोजन मे यंगों की रचना करनेवाला है। इसी से दवास चलता है। इसी से वृद्धि ग्रीर उत्पत्ति होनी है। मा-रांश यह कि जीवन-संबंधी सारी विजेप-ताएँ उसी विलक्षण वस्तु के कारण है।

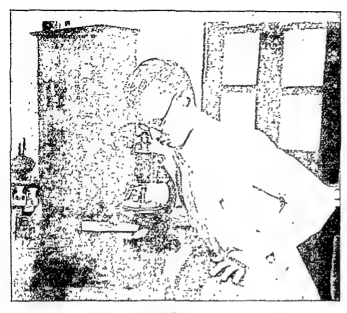
जीवद्रव्य श्रौर जीवन श्रभिन्न है। यह जीवद्रव्य सारी मजीव चृष्टि में श्रित मूक्ष्म श्रण्वीक्षणीय एककोष्टी वैक्टीरिया, वलैमाइडोमोनस तथा श्रमीवा में लेकर श्रित विशाल श्राम, जामुन श्रथवाहाथी, ह्रैल तथा स्वय मनुष्य में एक ही म्य से विद्यमान हैं (इसीपृष्ट का चित्र)। यही कारण है कि जीवो में श्रनेक विभिन्नता होने हुए भी सारे प्रधान गुण एक है। यही उनकी एकता का सर्वश्रेष्ठ प्रमाण है। यह जीवद्रव्य क्या है, इस श्रध्याय में हम इसी की जाँच करेगे।

जीवद्रव्य के भौतिक श्रौर रासायनिक गुण

जीवद्रव्य की जांच के लिए हमें सुक्षम-दर्शक (चि॰पृ०५६०) की शरगा लेनी पटती है। इस यंत्र से हम छोटी वस्तुएँ वढाकर देख सकते है। हम ग्रपने गरीर के वालों को लट्ठे-जैसे, रेत के कणों को किकेट की गेंद या कैथे-मरीये या इसने भी घटा-बढ़ाकरदेख सकते है। इरा यंत्र से हमें जीवद्रव्य के वारे में बहुतेरी ग्रचरणभरी वातें वात होनी है।



जीवद्रव्य ही जीवन का भौतिक आधार है
इस चित्र में दिखार दे रहा गुलचीनी बृत, उसके नीचे उमी हुई दृव और समीप ही
पढ़ने में व्यस्त बालक ब्राटि समी की रचना जीवद्गय द्वारा हुई है।
[फेटो- श्री० राजेन्द्र वर्मा सिटोले।]



सुक्ष्मदर्शक यंत्र

जिसके आविष्कार से विज्ञान को दिव्य दृष्टि मिल गई है और अति सूचम जीव-स्ष्टि का भी प्रत्यन्न दर्शन करना संभव हो गया है। [फोटो— श्री० वि० शर्मा।]

जीवद्रव्य में प्रायः प्रति शत ६० भाग पानी होता है श्रौर शेप प्रोटीन ग्रादि । जीवन-क्रियाश्रों के लिए पानी बड़ी जरूरी चीज है ।

स्वाभाविक दशा में जीवद्रव्य रंगहीन, पारदर्शी, अर्थद्रव, चिपचिपा और लसलसा होता है। इसमें ग्लिसेरीन का-सा

प्याज की जड़ के आड़े कत्तल का फोटो

यह फोटो स्चमदर्शक द्वारा परिवर्ङित करके खींचा गया है । इसमें जो अनेक नन्हें भाग दिखाई देते हैं, वहीं कोशिकाएँ हैं। [फोटो—श्री० वि० शर्मा ।]

गाढ़ापन है। ग्रत्यन्त शक्तिशाली सूक्ष्म-दर्शक से देखने पर यह दरदरा जान पड़ता है। इसमें संकोचन, संसक्ति, लचकीलापन ग्रौर तनाव होता है। इसका ग्रासानी से थक्का हो जाता है। यह प्रतिक्रियाशील पदार्थ है, जो ग्राम तौर पर २° ग० से लेकर ३५° श० तक के ताप में सजीव रहता है। कभी-कभी यह इससे ग्रिंबिक ताप में भी जिंदा रहता है। किसी-किसी स्थान में गंघक के चश्मों के पानी का ताप ३५° ग० से भी ग्रिंबिक होता है, लेकिन फिर भी उसमें ग्रामेक कीटाण रहते है।

विश्लेपण से पता चलता है कि जीवद्रव्य में कार्वन, हाइड्रोजन, ग्रॉक्सिजन, गंधक ग्रीर प्रायः फास्फोरस होता है। ग्रॉक्सिजन-हाइड्रोजन इसमें उसी मात्रा में होते हैं, जिसमें वे पानी में होते हैं।

संभवतः जीवद्रव्य एक कलोदकम (कोलाइडल सिस्टम) है। कलोदावस्था की

वस्तुओं के यथार्थ महत्व को समभने के लिए वास्तविक विलयन और कलोद-वितरण (कोलाइडल डिस्पर्शन) के भेद का जानना ग्रावश्यक है।

यदि हम पानी में थोड़ी-सी शक्कर या नमक डालकर हिला दें, तो ये चीजें पानी में मिल जायँगी और इनका घोल

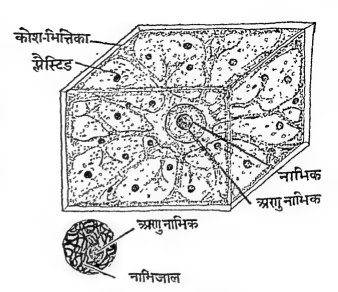
> तैयार हो जायगा। नमक ग्रीर शवकर के कण भ्रत्यन्त छोटे होते हैं भ्रीर पानी नें डालने से वे घुल-मिल जाते हैं। यह यथार्थ घोल है। स्रगर हम शक्कर या नमक के बजाय शुद्ध वालु या रेत लें भ्रौर उसे पानी में डालकर घोलना चाहें, तो सफल नही होंगे। वालू के करा पानी में घुलेंगे नहीं; हाँ, ये कुछ देर तक पानी में अवलम्बित रहेंगे। यटि हम इस गँदले पानी को थोड़ी देर के लिए एक ग्रोर रख दें, तो वालू नीचे वैठ जायगी श्रीरपानी साफ हो जायगा। ग्रव ग्रगर हम रेत के वजाय ग्रत्यन्त महीन पिसी चिकनी मिट्टी ले लें ग्रौर उसको पानी में डालकर घोल तैयार करें, तो पानी वरावर गंदला रहेगा ग्रीर उसमें

चिकनी मिट्टी के कुछ-न-कुछ करण वरावर अवलिम्बत रहेगे। यह कलोद-वितररण है। वास्तव
में न रेत ही पानी में घुलनशील है और न चिकनी
मिट्टी ही, परन्तु रेत के कण वड़े होते है, इसलिए
वे पानी में थोड़ी ही देर तक अवलिम्बत रहते है,
और चिकनी मिट्टी के करण छोटे, इसलिए वे वरावर अवलिम्बत रह सकते है। अन्य वस्तुओं के भी
ऐसे अनलम्ब-घोल बन सकते है। कलोदावस्था
को प्राप्त वस्तुओं के कण बहुत छोटे होते हैं,
परन्तु फिर भी वे इतने छोटे नहीं होते, जितने कि
यथार्थ घुलनशील वस्तुओं के।

कग्गों के छोटा होने के कारण कलोदावस्था में वितरित वस्तुश्रों की मात्रा थोड़ी होने पर भी जिस वस्तु में वे अवलिम्बत रहते है, उससे प्रतिक्रियाओं के लिए बहुत बड़ा पृष्ठ-तल मिल जाता है। इसलिए शोपण (एव्सापंशन) तथा अधिशोपण (एड्सापंशन) जैसी कियाओं के लिए सुगमता हो जाती है। कलोदों के अनेक उदाहरण है। लुवाब, अंडे की सफेरी और लेई ऐसी ही वस्तुएँ है।

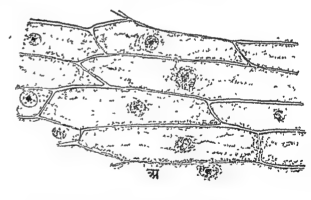
ठोस, द्रव ग्रीर गैस तीनों ही प्रकार की वस्तुएँ कलोदावस्था में हो सकती है। घुग्रां एक प्रकार का कलोद है, जिसमें एक ठोस पदार्थ (कार्वन) दूसरे गैस पदार्थ (वायु) में ग्रवनिवत है। वादल एक दूसरी भांति का कलोद है, जिसमें द्रव पदार्थ (पानी) गैस (वायु) में ग्रवलिवत है। रूवी ग्लास एक ग्रन्य भांति का कलोद है, जिसमें एक ठोस पदार्थ दूसरे ठोस-पदार्थ में ग्रवलिवत है। यह सब एक विशेष प्रकार के कलोद है, जिन्हें ग्रवलम्बन्धाल (सस्पैसाइड) कहते है। इनकी विशेष प्रधानता यह है कि इस ग्रवस्था को प्राप्त वस्तुग्रों के कण विद्युत्-संचारित रहते है।

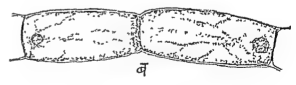
श्रगर हम पानी में नारियल या रेंडी का तेल मिलाकर फेंट दें, तो एक प्रकार का कलोद वन जायगा।इसे पायसोद (इमल्साइड) कहते हैं। इस दशा में एक द्रय पदार्थ दूसरे में श्रवलम्बित रहता है। पायसोद के कणों में विद्युत्संचार बहुत ही कम रहता है। कलोदों के विषय में श्रापको विशेष वातों का पता रसायन विज्ञान से चलेगा; यहाँ पर केवल प्रसंगवश कुछ साधारण वानों का उल्लेख

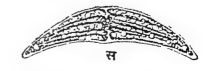


जीवन की इकाई या आदर्श कोशिका

इस चित्र में कोशिका की रचना सममाई गई है। प्रत्येक कोशिका इसी तरह की वर्गाकार संदूक-सरीखी होती है। नीचे 'नामिक' का एक परिवार्द्धन चित्र दिया गया है। जिसमें श्रणुनामिक और नामिजाल दिखाये गये हैं। [चित्र— लेखक द्वारा ।]

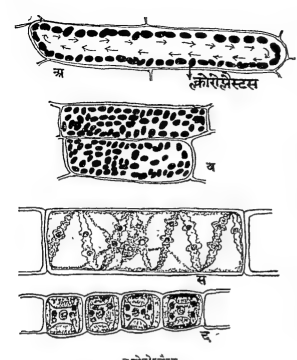






सूक्ष्मदर्शक द्वारा कोशिकाओं की भांकी

अ-प्यान के मीतर्ग पत्त के महीन दिलके की कोशिकाएँ; च--देश्शिन कैशिया के लिंगमूत्र की कोशिकाएँ; स-क्लासटीडियम नामक एक हरी जाति का एकके ही शैवाल [चित्र--लेखक द्वारा ।]



वलोरोप्लैस्ट

अ-हिट्ला की कोशिका में फिरते हुए क्लोरोप्लेस्ट्स । तीर के चिन्हों द्वारा एक क्लोरोप्लेस्ट के घूमने की दिशा समकाई गई है। व-हिट्ला में भरे हुए क्लोरीप्लेस्ट्स । स द-स्पायरोगायरा श्रीर यूलोथ्रिक्स में लहरदार क्लोरोप्लेस्ट्स होते हैं। यूलोथ्रिक्स के क्लोरोप्लेस्ट्स होते हैं। क्लोथ्रिक्स के क्लोरोप्लेस्ट्स होते की शक्ल के होते हैं (दे० द)।

किया गया है। कलोदो की प्रतिकिया से अनुमान होता है कि जीवद्रव्य की अनेक कियाये कदाचित् उसकी इसी अवस्था के कारण है; परन्तु जीवद्रव्य किस भाँति का कलोद है, हमें यथार्थ में पता नहीं।

कोशिका, नामिक, ग्रणुनामिक ग्रौर कोशिकामूल

प्राणियों के शरीर में जीवद्रव्य बहुत छोटी छोटी ग्रणु-वीक्षणीय कोठिरयों में बँटा रहता है (पृ० ५६० का निचला चित्र)सूक्ष्मदर्शक से देखने से ये शहद की मक्खी या वर्र के छत्ते के समान दिखाई देती है। इसलिए इनको कोश्विका (सेल) कहते हैं। वास्तव में कोशिका वर्गाकार संदूक-सरीखी होती है, जिनमे ऊपर-नीचे ग्रौर चारो ग्रोर घेरे होते हैं (पृ० ५६१ का ऊपरी चित्र)। सजीव जीवद्रव्य को हम प्याज के भीतरी पर्त के महीन छिल्के की कोशिकाग्रों में या किसी-किसी पानी में उगने-वाले पौधे की कोशिकाग्रों में, ग्रथवा साइनोटिस या ट्रैंडिश-कैन्शिया के लिगमूत्रों के रोमकोशों में (पृ० ५६१ का निचला चित्र) शक्तिशाली सूक्ष्मदर्शक से देख सकते हैं। परन्तु जीवद्रव्य में इतनी पारदर्शिता होती है कि उसका ग्रासानी से दिखाई देना कठिन हैं। इसलिए इसकी कोशभित्तियों तथा कोशिका के अन्दर की दूसरी वस्तुओं को स्पष्ट करने के लिए घोलों को काम मे लाते हैं। टिक्चर आयोडीन-में डुवोने से यह भूरे रग का हो जाता है, इसलिए सर-लता से दिखाई देता है।

घ्यान से देखने से हमें कोशिका के बीचो-बीच जीवद्रव्य में एक गोल-गोल गाढ़ी वस्तु दिखाई देती है (पृ० ५६१ के चित्र) इसेनाभिक (न्यूक्लिग्रस) कहते हैं। नाभिक भी जीवद्रव्य ही हैं, लेकिन इसमें फास्फोरस का ग्रंग होता हैं। नाभिक में ग्रिधिकाश भाग नाभिक-रस का होता हैं। इस रस में एक गाढ़ी वस्तु का जाल होता हैं (पृ० ५६१ के निचले चित्र में ग्र्म)।

प्राय. सभी नाभिको मे एक ग्रणुनाभिक (न्यू क्लिग्र) लस) भी होता है (पृ० ५६१ का ऊपरी चित्र) । यह ग्रत्यन्त छोटा ग्रौर नाभिक से भी गाढ़ा होता है। नाभिक कोशिका का मुखिया है। कोशिका की सारी कियाएँ इसी के आज्ञा-नुसार होती है। कोशिका के साधारण जीवद्रव्य को कोशिकामूल (साइटोप्लाज्म) कहते हैं।

कोशिकाग्रों में जीवद्रव्य स्थिर नहीं रहता, वरन् वह बराबर बहता रहता है। अवसर हम इस घटना को देख नहीं पाते; परन्तु किसी-किसी पौधे के विजेप ग्रंगों (जैसे ट्रैडिंगकैन्शिया के लिंगसूत्र) में (पृ० ५६१ के निचले चित्र में च) हम इस किया को ग्रत्यन्त शक्तिशाली सूक्ष्मदर्शक से देख सकते हैं। कभी-कभी जीवद्रव्य के साथ कोशिका की ग्रन्य वस्तुएँ भी घूमती रहतीं हैं। इस दशा में हम इस घटना को ग्रासानी से देख सकते हैं (इसी पृष्ठ के चित्र में ग्रा)।

प्लैस्टिड्स

जीवद्रव्य ग्रीर नाभिक के ग्रलावा कोशिका मं ग्रीर भी ग्रनेक वस्तुएँ होती हैं। इनमें प्लैस्टिड्स मुरय हैं। ये भी एक प्रकार से जीवद्रव्य ही हैं। इनकी रचना पूर्ववर्ती प्लै-स्टिड्स से होती हैं। प्लैस्टिड्स के कई भेद हैं। ये भेद इनके रंग के ग्रनुसार माने गये हैं। सबसे ग्रधिक महत्त्व के हरे रंग के प्लैस्टिड्स या क्लोरोप्लैस्ट्स हैं (चित्र पृ० ५६२)। ये पत्तियो ग्रीर पेड़ के दूसरे हरे ग्रंगो में होते हें। इनमें प्णंहरिम होता है, जिसके प्रभाव से कार्योहाइड्रेट-संश्लेपण होता हैं।

कोशिकामूल, नाभिक और प्लैस्टिड्स सभी सजीव होते हैं । ये जीवद्रव्य के भिन्न -भिन्न रूप हैं।

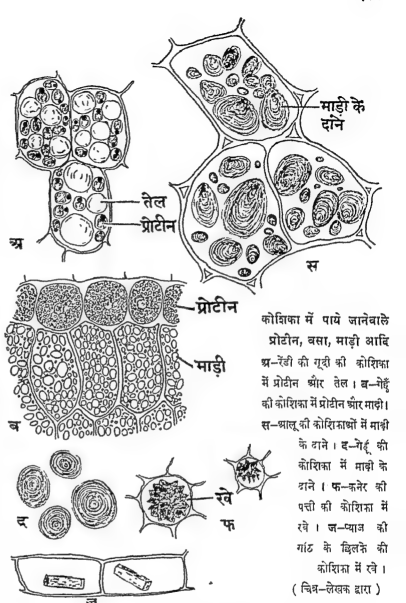
जीवद्रव्य की उत्पत्ति

यह ग्रलीकिक पदार्थ जीवद्रव्य या प्रोटोप्लाज्म कहाँ से ग्राया, जीवन विद्या का यही सबसे प्रथम प्रक्त है।यही हमारी सबसे कठिन समस्या है। परन्तु इस संबंध में निश्चित रूप से हम केवल इनना ही कह सकते हैं कि जीवद्रव्य पूर्ववर्त्ती जीवद्रव्य से ही उत्पन्न होता है—सजीव वस्तुग्रों की उत्पत्ति सजीव वस्तुग्रों से ही होती हैं।

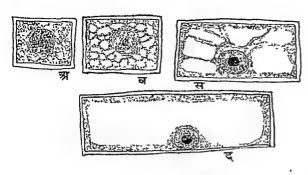
किसी समय में इस वात पर वड़ा वाद-विवाद था। किसी-किसी का मत था कि ग्रन्क्ल परिस्थिति में जीवों की उत्पत्ति यों ही हो जाती है। इसके प्रमाण में वे कहते थे कि यदि मांस का टुकड़ा या और कोई ऐसी चीज हवा में खुली रक्खी रहे' तो उसमें तमाम कीडे श्रपने श्राप पैदा हो जाते हैं। लेकिन जैसे-जैसे विज्ञान में तरक्की हुई, लोगों का ऐसी वातों से विश्वास जाता रहा। उन्नीसवी शताव्दी के मध्यकाल में कीटाण-विद्या के जन्मदाता लुई पासच्चर ने सिद्ध कर दिया कि जीवों की उत्पत्ति निर्जीव पदार्थों से नही होती । उन्होंने प्रमाणित कर दिया कि मांस या दूसरी वस्तु प्रों को, जिनमें साधारणतया वायु में खुला रखने पर सैकड़ों कीड़े पैदा हो जाते है, उवालकर ग्रीर कीड़े नष्ट करके हवा एवं दूसरी बाहरी वस्तुओं से रक्षित रक्खी जायें, तो फिर इनमे कीडे नहीं पड़ते। पहले लोगों ने इस पर विश्वास नहीं किया ग्रीर उन्होने

इसके विरुद्ध अनेक दलीलें पेश की, लेकिन अन्त मे मानना पड़ा कि जीवधारियों की, उत्पत्ति जीवधारियों से ही होती है। इस संबंध में विशेष वातें 'जानवरों की दुनिया' शीर्षक के अंतर्गत बताई जा चुकी है।

श्रव लोगों का ध्यान जीवन-संबंधी श्रनेक प्रश्नों की जाँच के लिए जीवद्रव्य की श्रोर श्राकित हुश्रा। घीरे-घीरे यह सावित हो गया कि जीवद्रव्य में ही जीवन-मरण की सारी समस्याएँ केन्द्रित हैं। परन्तु फिर भी हमारी किठनाई का श्रन्त नहीं हुश्रा। मूल प्रश्न हमारे सामने बरावर बना रहा। हमें यह पता न लगा कि सबसे पहले जीवद्रव्य कहाँ से शीर कैसे श्राया, श्रववा उसकी उत्पत्ति कैसे हुई!



संभव है, श्राज से करोड़ो वर्ष पूर्व श्रदिकाल में पृथ्वी की परिस्थित जीवद्रव्य का संक्लेपण करने के श्रनुकूल रही हो! संभव है, प्रथम जीवाणु सृष्टि के श्रादि में किसी श्रन्य ग्रह से प्रकाश की किरणों के साथ श्रथवा श्रन्य किसी भाँति श्राय हो! कुछ भी हो, वर्तमान स्थिति में हम जहाँ तक निश्चित कर सकते हैं, जीवों की उत्पत्ति जीवों से ही होती है। जीवद्रव्य ही जीवद्रव्य को बनाता है। यह जीवद्रव्य निर्जीव वस्तुश्रों को परिवर्तित कर अपने समान सजीव बनाता है। यह जल, वायु, नमक जैसे पार्थिव पदार्थों से जीते-जागते जीवद्रव्य का संक्लेपण करता है। परन्तु हम 'स्वयं इसका संक्लेपण नहीं कर सकते।



कुंड की उत्पत्ति

प्रारभ में कोशिका जीवद्रन्य से भरी रहती है (चित्र में ग्रा)। क्रमश. उसमें नन्हें-नन्हे अनेक कुंट बन जाते है (चित्र में ब्रा), जिनके बढ़ने श्रीर श्रापस में मिल जाने से (चित्र में स) एक कुंड बन जाता है (चित्र में द)। [चित्र-लेखक द्वारा।]

कोशिका के अन्दर की अन्य वस्तुएँ--माड़ी, प्रोटीन, तेल और रवे आदि

जीवद्रव्य, नाभिक, प्लैस्टिड्स के अलावा कोशिका में और भी अनेक वस्तुएँ होती है। इनमें प्रोटीन, माड़ी (स्टार्च), वसा और भॉति-भाँति के तेल मुख्य है। इनसे पेड़ों के अंग बढ़ते है। यही उनकी खूराक है। इन्ही को वे आपद्काल के लिए भी संग्रह कर रखते हैं।

इसमें सन्देह नहीं कि प्रोटीन ग्रत्यन्त प्रयोजनीय खाद्य पदार्थ है—हमारे लिए ही नहीं, वरन् सभी जीवधारियों के लिए। इसी से उनके ग्रंग बनते हैं। इससे उन्हें सामर्थ्य भी

पपीता

इसमें पेपैन नामक एनजाइम होता है, जा प्रोटीन की पचाना है। [फोटो श्री विव स० शर्मा]

प्राप्त होता है। मास, ग्रंडा, दूध ग्रौर दालो में इसकी मात्रा अधिक होती हैं। यह गेहूँ तथा मक्का ग्रादि में भी होता है। पौधो की कोशिकाग्रों मे यह वस्तु दानों के रूप में दिखाई देती है (पृ० १६३ के चित्र में श्रा-व) इसका संश्लेपण ग्रौर उपभोग पेड़ो में किस प्रकार होता है, हम ग्रागे वर्णन करेंगे।

प्रोटीन की भाँति गाड़ी भी अत्यंत आवश्यक वस्तु है। जीवों के भोजन में इसका होना जरूरी है। इसी से उनको शक्ति मिलती है। यह शरीर में इजिन के कोयले का काम करती है।

माड़ी का संश्लेपण पेड़ों में क्लोरोप्लैस्ट्स करते

है। माड़ी पेड़ो के अंगों में दानो के रूप में होती है (पृ० ५६३ के चित्र में स)। माड़ी के दाने प्रायः सभी पौधों में और उनके प्रत्येक अग में होते हैं; परन्तु पत्ती, जड़, आ़लू जैसे तनो और फल व बीज में ये अधिकता से होते हैं। आ़लू में १००मन में लगभग २७ मन माड़ी होती है और गेहूँ-ज्वार में इससे भी अधिक। कभी-कभी १०० मन गेहूँ या मनका में ५५ मन तक माड़ी का भाग होता है। माड़ी के दानो के आकार और बनावट में बड़ा भेद होता है। आयोडीन के घोल में माड़ी के दाने बैजनी या नीले हो जाते हैं। आप इसकी परीक्षा आल, चावल और गेहूँ

तेल ग्रीर वसा भी परम प्रयोजनीय वस्तुएँ हैं। ग्रार्थिक विचार से भी ये बड़े मतलव के द्रव्य हैं। ये भी खाद्य पदार्थों में

वगैरह से कर सकते है।

से है। पौधों में ये प्रायः वी जों और फलों में होते हैं। सरसो, मूँगफली, तिल्ली, नारियल, पोस्ता, अलसी, गुल्लू आदि के तेलों को हम बराबर काम में लाते हैं। पौधों की कोशिकाओं में तेल और चर्वी के भाग गोल-गोल बूँद-सरीखें दिखाई देते हैं (पृ० ४६२ के चित्र में छा)। कोशिकाओं में और भी अनेक वस्तुएँ होती है, जिनमें बहुत-सी कोशिका-द्रव्य में होती है। इनमें से कुछ का हम यहाँ वर्णन करेगे।

कुंड श्रीर कोशिका-द्रव्य

पौघों की नवल कोशिकाएँ (इसी पृ० के ऊपरी चित्रमें क्रा) ग्रीर जंतुओं की कोशि-काएँ जीवद्रव्य से लगभग भरी रहती है, है. किन पौघों की पूर्ण विकसित सजीव कोशिकाम्रो में म्राम तीर पर एक कुंड होता है (उक्त चित्र में द्र), जिसमें रस भरा रहता है। यह कुंड प्राय. ग्रत्यन्त छोटे-छोटे कुडो के एक मे मिल जाने से वनता है (उनत चित्र में व द्र)। कुड के चारों ग्रोर एक ग्रत्यन्त पतली निस्सारक भिल्ली होती है, जिसे 'कूंडिफल्ली' कहते हैं। इसी प्रकार की एक जीव-द्रव्य की भिल्ली दीवालों के अन्दर से कोशिका को परिवेप्टित किये रहती है। इसे 'कोशिका फिल्ली' कहते है। यह भित्ति-काम्रो से सटी ग्रन्दर की ग्रोर होती है। पौघों में कोशिका-भिल्ली और कुंडभिल्ली दोनो ही वड़े महत्त्व की होती है। कोशिका के श्रन्दर श्रानेवाली सभी वस्तुएँ 'रसाकर्पए' (श्रोस्मासिस) से ही श्राती है श्रीर उनको कोशिकाभिल्ली श्रीर कुडिभिल्ली में से होकर गुजरना पडता है। इसलिए कोशिका में वस्तुग्रो का ग्राना-जाना इन रसाकर्पक भिल्लियों के ही ग्रधीन है। सबसे विचित्र बात यह है कि ये किसी-किसी वस्तु के लिए प्रवेशनीय श्रौर किसी-किसी के लिए अप्रवेशनीय होती है। केशिकाओं के अन्दर श्रानेवाले द्रव्यो की मात्रा कुंडरस के समाहरण (कासेट्रेशन) पर निर्भर है। इसी पर कोशिकायो का रस से भरकर फूलना या उसके निकल जाने से खाली हो मुरभाकर पिचक जाना निर्भर है। कोशिकाद्रव्य में अनेक वस्तूएँ घुली रहती है। इनमें भाँति-भाँति की शर्कराएँ श्रीर कार्ब-निक ग्रम्ल है। वहचा कोशिकाद्रव्य पौद्यो मे जड़ी द्वारा श्राता है। यह खट्टा, मीठा, तीखा, साफ या गँदला, वेरंग या रंगदार, पीप्टिक या अपीप्टिक होता है। आर्थिक दृष्टि से यह वड़ी प्रयोजनीय वस्तु है। नीव, मतरा, म्रनार, म्राम ग्रीर अगूर-जैसे फलो का खट्टा-मीठा रस कोशिकाद्रव्य ही है। जब तक ये फल कच्चे होते है. कोशिकाद्रव्य का स्वाद वेमजे रहता है, परन्तू जब फल पक जाते है, यह स्वादिष्ट हो जाता है। श्रव श्रनेक पक्षी श्रीर दूसरे जीव, जो कच्चे फलो के पास भी नहीं आते थे, उनको वड़े चाव से साते हैं। इससे पौधो को वडा लाभ होता है। उनके वीजों का प्रसारण होता है ग्रौर इस तरह पीन्ने दूर-दूर देशों में फैल जाते है।

नुकन्दर की जड के वैजनी रस का मीठा स्वाद उसमें घुली शक्कर के कारण होता है। इससे सैकड़ो मन शक्कर तैयार होती है।

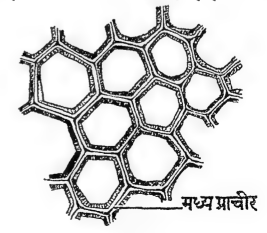
अनेक पीवों का दूध (जैटेक्स) भी कोशिकाद्रव्य ही है। यह द्रव्य जब तक पीवों में रहता है, साफ और पतला रहता है, परन्तु पौधे से बाहर निकलते ही गँदला और गाड़ा हो जाता है। इस द्रव्य का रग अवसर दूधिया होता



टमाटर इसमें श्रनेक विटामन होते हैं । ि फोटो--वि० सा० शर्मा]

है, लेकिन कभी-कभी पीला, लाल या नीला भी होता है।
द्रव्य का रंग ग्रीर गुण उसमें ग्रनेक छोटे-छोटे प्रवलम्बित
कणों के कारण होता है। रबर ग्रीर श्रफीम भी इन्ही
दूषिया द्रव्यों में से है। ऐसे द्रव्यों की विपैली ग्रवस्था बहुधा
इनमें ग्रवलम्बित वस्तुग्रों के ही कारण होती है।

पीचो में इस प्रकार के द्रव्य उनके वड़े काम के होते हैं। रवर के पेड में ये द्रव्य इसलिए नहीं होते कि लोग



कोशिकाएँ

रेपा-चिह्न हारा 'मध्य प्राचीर' दिग्दारीत है। [चित-लेप्पक द्वारा]

इनके ट्यूव-टायर बनाये या जूते ग्रौर वरसाती पहनकर घुमे। वास्तव में ये द्रव्य उन पेड़ो के वडे प्रयोजन के है। ये लकड़ी काटनेवाले कीड़ो से उनकी रक्षा करते हैं ग्रौर घावों को भरते हैं। लकडी काटनेवाले कीड़े जिस समय ऐसे पेड़ो में छेद करते है, तव पेड़ से तेजी के साथ दूघ वह निकलता है। बाहर म्राने पर यह द्ध जम जाता है और अक्सर कीडे इसमे फँसकर अपनी जान से भी हाथ घो वैठते है! दूधवाले ये पेड़ बहुधा भूमध्य रेखा के निकटवर्ती देशो में ग्रधिक होते है। किसी-किसी पेड़ का दूध वडा पौष्टिक होता है, परन्तु अधिकतर यह विपैला होता है।

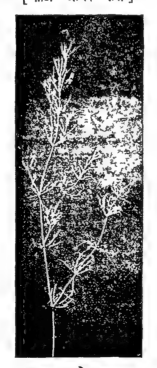
लंका मे जिम्निमा लैक्टीफेरम नाम का वृक्ष है, जिसके दूध को वहाँ के निवासी गाय-भैस के दूध के समान वरतते हैं। अमेरिका में इमी भाँति का ग्लैक्टोंडेड्रन यूटिले नामक एक वृक्ष है, जिसका दूध भी इसी तरह काम मे स्राता है। इस पेड़ को दुग्धवृक्ष कहते हैं।

कितने मजे की वात होती, अगर सभी दूधवाले पेडों के रस स्वादिष्ट दूध-जैसे होते। थके-माँदे मुसाफिरों के लिए कितना सुभीता हो जाता! जहाँ पहुँचते, दूध तैयार मिलता। परन्तु ऐसा नहीं है। इस प्रकार के पेड़ों का रस जैसा हम ऊपर कह चुके हैं, अक्सर जहरीला ही होता है। कितने ही पेड़ों के दूधरस प्राग्णघातक विप है। अफीम, जो पोस्ते के फल से निकलता है, इन्हीं में से हैं। कितने ही पेड़ों के रस के वदन में लगते ही फफोले पड़ जाते हैं। यूहड़ का रस यदि आँख में पड जाय, तो यड़ा कष्ट भोगना पड़ता है।

रवे या केलास पौघों में ग्रनेक प्रकार के रवे या केलास



कपास की एक टहनी इसके विनौते पर उगी हुई के रेशे एककोष्ठी है। [फोटो—श्री वि० शर्मा] '



नाइटेला शैवाल जैसा एक जल का पौघा, जिसका प्रत्येक पोर लवान में एक कोशिका होता है।

भी होते हैं। ये प्राय. काष्ठि-काम्ल और कार्वोनिक एसिड के रवे होते हैं। कनेर की पत्ती ग्रीर कोशिकाओं में (प्० ५६३ के चित्र में फ)ये सरलता से दिखाई देते है। नागफनी की जाति के किसी-किसी पोघे में प्रायः काष्ठिकाम्ल की मात्रा इतनी ग्रधिक होती है कि यदि कही यह अम्ल कोशि-का में घुला रहता तो पेड़ जीवित न रह सकता। परन्तू ऐसा नही होता। पोटैशियम या कैल्शियम से मिलकर इस ग्रम्ल के नमक वन जाते है, जो घुलनशील नहीं होते, इसलिए पौधों को हानि नही पहँचाते।

रवो से मिलती-जुलती दूसरी ग्रनेक उपोत्पादित वस्तुएँ है।

वंशलोचन और रुह की भाँति की अनेक वस्तुएँ इनमें है। गुलाव और केवड़े-जैसे इन ऐसी ही वस्तुओं से, जो इन पौधों में होती है, बनाये जाते हैं। लौग और इलायची के तेल और कपूर भी इसी जाति के हैं। टैनिन, गोद, मोम और राल भी उपोत्पा-दित वस्तुएँ हैं। राल चीड़ के पेड से प्राप्त होती है। पेडों में यह विशेपतर घाव भरने का काम देती हैं।

विटामिन, एनजाइम श्रोर हामोंन

इन वस्तुक्रों के अतिरिक्त और भी कई तरह की चीजे पौधों में होती हैं। इनमें से कुछ तो ऐसी हैं कि यद्यपि ये बहुत कम मात्रा में होती हैं, फिर भी जीवों के रहन-सहन पर इनका बड़ा प्रभाव पडता है। वास्तव में उनकी अनेक कियाएँ इनके अधीन है। ये वस्तुएँ एनजाइम, हार्मोन और विटामिन हैं। पपीता (चि० पृष्ठ ५६४) में पेपैन नाम का एनजाइम होता है। यह प्रोटीन को हज्म करता है। इसलिए मांस को गलाने के लिए पपीते के फल के कुछ टुकड़े कभी-कभी डालकर पकावे हैं। यही

कारण है कि पपीता पाचन के लिए इतना लाभकर है। विदामिन के विचार से टमाटर (चि० पृष्ठ ५६५) वड़ा उपयोगी है। इसमें कई विदामिन होते है, जो तन्दुरुस्ती के लिए वड़े जरूरी है।

ऊपर हमने कोशिका के विविध ग्रवयवो का संक्षिप्त

वर्णन किया है। ये वस्तुएँ दो प्रकार की है-सजीव श्रीर

निर्जीव । सजीव वस्तुग्रों में जीवद्रव्य, नाभिक ग्रीर प्लैस्टिड्स हैं। निर्जीव वस्तुग्रों के तीन भेद हैं। पहली वे जिन्हें हम जीवद्रव्य की मुख्य उपज कह सकते हैं। प्रोटीन, माड़ी, छिद्रोज या ग्रन्य कार्वोहाइड्रेट, तेल और चर्वी ग्रादि ऐसी यस्तुएँ हैं। दूसरी वे चीजें हैं, जो उपोत्पादन से प्राप्त होती हैं, जैसे एह, ग्रम्ल, रवे, मोम ग्रादि । तीसरी वे हैं, जो

श्रादचर्य की वात है कि इन नन्हीं-नन्ही अदृश्य कोठारेयों के अन्दर कैसे-कैसे द्रव्य सिवत रहते है! जीवद्रव्य के इन श्रति सूक्ष्म भागों में कैसी-कैसी लीलाएँ होती रहती है! किसी विद्वान् ने सच कहा है कि प्रत्येक कोशिका एक कीमिया-पर है, जिसमें विश्लेपण से कही श्रधिक संश्लेपण होता है।

कोशिका-भित्ति

जैसा हम ऊपर कह चुके है, पौघों की कोशिका घेरे के अन्दर होती हैं। ये घेरे प्रारम्भ में छिद्रोज के बने होते हैं, जो एक प्रकार का कार्वोहाइड्रेट हैं ग्रीर इस जाति की अन्य वस्तुग्रों की भाँति कार्यन, ऑक्सिजन ग्रीर हाइड्रोजन से बनता है। भित्तिकाएँ ही कोशिका का श्रवलम्ब है। यही पौघों का ढाँचा बनाती हैं, इसीलिए प्रायः ये बड़ी मजबूत ग्रीर मोटी होती हैं। शीशम, सागीन, नीम तथा अन्य पेड़ों की लकड़ी; छुहारे, वेर श्रयवा खजूर की गुठली; श्रखरोट श्रीर वादाम के छिलके कितना श्रवण नारियल के खोपड़ें, जो इतने कठीले होते श्रीर हैं, यथार्थ में योशिका-भित्ति ही हैं। प्रारम्भ में ये भी कोमल ये ग्रीर इनकी कोशिका जीबद्रव्य से भरी थीं।

श्रीर इन की भित्तिकाएँ परिवर्तित हो कठीली हो गई है। भित्तिकाश्री का वह भाग, जिसे जीवद्रव्य प्रारम्भ में बनाता है, मध्य प्राचीर कहलाता है (पृ० ५६५ का निचला निज)। यही कीशिकाश्रों को श्रापस में जीवे रहता है।

यह जीवद्रव्य कोशिकाओं की वाद-वृद्धि में चुक गया है

कोशिकाओं के भेद श्रार श्राकार

कोशिकाएँ अनेक प्रकार की होती है। कोई छोटी, कोई बड़ी, कोई गोल, चौकोर या अन्य भांति की (चि०पृष्ठ ५६०)। आप देख चुके है कि वर्लमाइडोमोनस में ये नाशपाती जैसी, प्याज के छिल्के में यहुकोण, श्रीर ट्रेडिशकैन्शिया के लिग-सूत्रों के रोमों में गोल, तिकोनी या आयनाकार होती है। इनके श्रीर भी अनेक रूप है, जिनसे श्राप श्रागे चलकर

परिचित होगे। श्राम तीर पर सभी कोशिकाएँ अत्यन्त छोटी श्रीर श्रणुवीक्षणीय होती है। एक साधारण पत्ती में करोड़ो कोशिकाएँ होती है। श्राम तथा जामुन जैसे वृक्ष में कितनी कोशि-काएँ होंगी, यह श्रनुमान लगाना असम्भव है। ज्योतिपशास्त्र के विद्वान पृथ्वी से मूर्य तथा

श्रन्य श्रनेक ग्रहो की दूरी के विषय में ऐसी संख्याएँ बताते है कि उनकी करपना करना कठिन है। इस ग्रथ के 'श्राकाश की बाते' नामक स्तम्भ में ग्रापने पढ़ा है कि यदि हम साठ मील प्रति घण्टे की गति से चलनेवाली रेलगाड़ी में बैठ-कर मूर्य तक बिना कही हके लगातार यात्रा करे, तो हमको १७५ वर्ष से कम समय न लगेगा। इस समय में हम सवा नौ करोड़ मील की यात्रा कर चुकेगे। श्रापको इस पर श्रास्चर्य श्रवस्य होता होगा। श्रादचर्य की बात भी है। परन्तु इससे भी श्रिषक श्रादचर्य श्रापको होगा, यदि श्राप

की कोशिकाओं की सख्या का अनुमान करना चाहे। इस सम्बन्ध में हम केवल इतना ही कह देना चाहते हैं कि यदि सूर्य तक यात्रा करने-वाला दीर्घजीवी साहसी पुरुष सेव-जैसे एक पेट़ की कोशिकाओं की गणना करने के अभिप्राय से उसे अपने साथ लेता जाय और यदि वह एक मिनट में एक कोशिका भी अलग करके फॅक सके, तो पूर्व इसके कि वह ऐसे पेड़ की दो पत्ती

की भी कोशिका ग्रलग करके विखेर सकेगा, उसकी

किसी साधारण पेड़--ग्राम, जामुन, सेव प्रादि--

दुर्गम यात्रा का ग्रन्तिम दिन ग्रा पहुँचेगा !

किसी-किसी पीचे की कोशिकाएँ इतनी बड़ी होती है कि बिना सूक्ष्मदर्शक की सहायता के भी देखी जा सकती है। एक प्रकार के धैवालादि की भीति के पीचे नाइटेला (चि० पृ० ५६६) की कोशिकाएँ लगभग २ इंच लम्बी भीर इंच का पचीसवाँ भाग मोटी होती है! कुपुसु



उरपति देखिण, इस समय यह नवांकुरित पीधा कितना श्रधिक कोमल

श्रीर छोटा है!



बढ़ने पर जामुन का वृक्ष

पिछले एष्ठ पर चित्रित छोटा-सा कोमल पौधा ही बढ़कर श्रव विशाल वृत्त वन गया है। यह कैसे हुआ ? यह सब जीवद्रव्य ही की करामात है।

या रुई के रेशे भी एककोष्ठीय रोम है (चि॰ पृ॰ ५६६)। विचार करने की बात तो यह है कि वड़े-से-बड़े श्रीर दृढ़-से-दृढ वृक्ष तथा विलिष्ठ-से-विलष्ठ पशु श्रथवा स्वयं मनुष्य भी कोशिकाश्रों ही के समूह है! सभी का जीवनारम्भ एक श्रणुवीक्षराीय मृदुन कोशिका से होता है। इसी से समय पाकर उनके विशाल कलेवर बनते है—इसी से उनके सारे श्रंगो का विकास होता है। इसी एक कोशिका से वढ़-कर श्राम-जामुन जैसे दीर्घकाय वृक्ष हो जाते हैं। जिस समय इनका बीज प्रगाढ निद्रा छोड़कर श्रंकुर-रूप में प्रकाश में प्रथम वार वाहर निकलता है, वह कितना मुलायम होता है

(चि०प्० ५६७)! तव तनिक धवका लगने से उसकी जीवन-लीला का ग्रन्त हो सकता है। हल्के-से हल्के प्रहार से उसके टुकड़े-टुकड़े हो जाते हैं। ग्राप चाहे तो उसे चुटकी से मसल दे। कोई भी जीव-जन्त् या कीडा-मकोड़ा विना प्रयास ही उसका सर्वनाश कर सकता है। परन्तु यही अकुर समय पाकर जव विशाल वृक्ष का रूप धारण करता है (इसी पृष्ठ का चित्र) तो अनेक आधी, तुफान, आदि का भी उस पर कुछ ग्रसर नहीं पड़ता। कितने ही जीव-जन्तु उसकी शाखो पर विहार करते और उछलते-कूदते हैं, लेकिन उसकी टहनी भी टेढी नहीं होती। कितने ही वलिष्ठ पश्--हाथी, घोड़े, ऊँट भ्रपनी सारी वाकत क्यो न लगाये, फिर भी उसके तने को टस-से-मस नही कर पाते । भ्रव पेड़ का तना डंठल नही रहा। भ्रव वह सैकड़ों फीट ऊँचा होकर गगनचुम्बी भ्रद्रालिकाम्रो से होड़ ले रहा है। भ्रव वह छत्रकदंड के समान कोमल नहीं है, वरन् लोहे ग्रीर पत्थर के समान दृढ हो गया है। परन्तु यह सब कैसे हुआ ? इन मृदुल कोशिकाओं से इतने वड़े ग्रीर सुदृढ वृक्ष कैसे वने ? विचार करने की बात है। लेकिन फिर भी हमें श्रिधिक दूर जाने की श्रावश्यकता नही। जीवद्रव्य की ग्रोर मुकने से ही इस वात का सारा भेद खुल जायगा। यह जीवद्रव्य स्वयं अपने रहने के लिए गृह

का निर्माण करता है। इसी से प्रत्येक अग की रचना होती है। इसी से अंगो के भाग-भाग में आवश्यकतानुसार परिवर्तन होते है।

ग्राप देख चुके हैं कि जीवद्रव्य कोशिका-भित्त से परि-विष्टित रहता है। इन भित्तिग्रों का जीवद्रव्य द्वारा ही निर्माग होता है। प्रारम्भ मे ये भित्तियाँ मुलायम छिद्रोज भिल्ली की बनी होती है। इनको दृढ करने के लिए जीव-द्रव्य इन पर माँति-भाँति की वस्तुग्रों की तह जमाता है। ग्रागे जब हम कोशिका-परिवर्तन पर विचार करेंगे तो हमें इस विषय की कई बातो का पता लगेंगा।

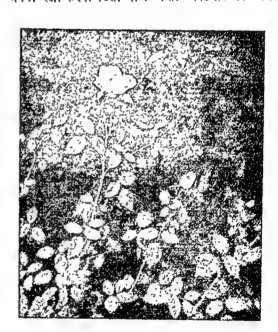
कोशिका-सिद्धान्त

जीवों की सारी कियाएँ कोशिका के अन्दर होती है। कोशिका ही जीवन की इकाई है। परन्तु आज से लगभग सौ वर्ष पूर्व हमें इसका पता नहीं था। यथार्थ में जीवों की रचना के सम्बन्ध में 'सेल' (कोशिका) शब्द का व्यवहार भी वहुत पुराना नहीं है। सन् १६६५ ई० में रावर्ट हुक ने सर्वप्रथम 'सेल' शब्द का प्रयोग कार्क के सम्बन्ध में किया था। वार्क की रचना का वर्णन करते हए श्री० हक कहते है कि यह छोटे-छोटे वक्सो का बना है, जिनमें वायु भरी है। परन्तु वह कोशिकाग्रों के यथार्थ महत्व को नहीं समभे। इनका रहस्य वहत समय तक किसी की समभ में नहीं श्राया । गत शताब्दी के मध्यकाल के लगभग कही जाकर कोशिका के यथार्थ रूप का निर्णय हुआ। सन् १८३८ ई० में जर्मनी के वनस्पतिशास्त्र के उस ममय के विख्यात विद्वान् इलाइदेन ग्रीर जन्त्विद्या के घुरंघर ग्राचार्य इवान की श्रपने-श्रपने श्रनुमन्धानों की तुलना से पता लगा कि जन्तुश्रों श्रीर पौधों दोनों ही की मुक्ष्म रचना सदैव कोशिकाश्रों से .होती है। इन्होंने ही कोशिका-सिद्धात का प्रकाशन किया। इस सिद्धात के अनुसार प्रत्येक प्रागा कोशिकाओं का वना है श्रीर जीवों की वाढ़-वृद्धि इन्ही की वाढ़-वृद्धि से होती है। इन्ही से फ्रमश: उनके सारे श्रंग वन जाते है। जीवन-विद्या का यही मूल मंत्र है ग्रीर जीवों की यही प्रधान विचित्रता है।

कोशिका-वृद्धि, कोशिका-परिवर्तन तथा तन्तु-रचना

जैसा कि श्राप देख चुके है, संसार के सभी जीव कोशिकाशों श्रीर उनके द्वारा उपाजित वस्तुश्रो के वने है। इनके सारे काम-काज इन्ही कोणिकाश्रों में होते हैं। एककोष्ठी कीटाए (वैनटीरिया) श्रीर क्लैमाइडोमोनस (चित्र पृ० ५७०) से लेकर उच्च से उच्च कोटि के जीव तथा स्वयं मनुष्य तक की सारी जीवन-जीलाएँ इन्हीं अणुवीक्षणीय कोशिकाओं की कियाएँ है। हमारा खान-पान, रहन-सहन, बाढ़-वृद्धि सारी वार्ते इन्ही की करामात है। एककोष्ठी जीवों में ये मारे रहस्य एक ही कोशिका हारा होते हैं। हम ऐसं जीवों की तुलना सभ्यता के विकास के पूर्व के मनुष्यो से कर सकते है, जो ग्राज से हजारों वर्ष पहले जंगलो में विचरते थे ग्रीर सभी काम स्वयं ग्रपने हाथों करते थे। उस समय न कोई हाट थी न वाजार, न काश्तंकार था न विनये, जहाँ से उन्हें गेहूँ, चना, चावल ग्रथवा ग्रन्य चीजें मोल मिनतो । उन्हें उदर-पूर्ति के लिए सारी वस्तुएँ इधर-उधर से इकट्ठा करना पड़ती थी। यंग ढान्ने का भी प्रवन्य उन्हें

स्वयं ही करना पड़ता था। न जुलाहे थे न वजाज, न मिलें थी न कारखाने, जहाँ से उनको कपड़े मोल मिल जाते। उन लोगों को अपने परिधान या कपड़े के लिए भी स्वयं ही इंतजाम करना पड़ता था। यही नही, उन्हे अपने रहने के लिए घर भी स्वयं वनाने पड़ते थे। उस समय कोई ठेकेदार या कारीगर थोड़े ही थे, जो आजा पाते ही लोगों के इच्छान्सार कोठी या महल बनाकर खड़े कर देते ! उन्हे खुद ही कंकड्-पत्थर, लकड़ी-बाँस, घास-फूस, श्रादि सामान जटाना पडता था ग्रीर ग्रपने हाथों ही भोपडी तैयार करनी पडती थी, तव कहीं जाकर रहने का ठिकाना लगता था। परन्तु फिर भी वेचारे चैन से नहीं सो पाते थे, क्योंकि उनकी जान-माल की हिफाजत के लिए कोई चौकीदार, तिलंगे या सिपाही नहीं थे। इसका भी प्रबंध उन्हे खुद ही करना पड़ता था। समय पड़ते ही उन्हें कमर बांधकर बरछी, भाले ग्रथवा तीर-कमान ले चोर, लुटेरो ग्रीर दुश्मनो से श्रपनी रक्षा करनी पडती थी। कैसी कठिनाई का समय



गुलाव का पौघा

इस पौषे के सुरम्य पुष्पों की कीमल प्रमुद्धियाँ, कोमल महीन पत्तियाँ, वीच्या कोंटे और कठोर तने सभी कोशिकाओं ही के बने है। इस तरह हम देखते हैं कि को शिका ही जीवन की इकाई है। चाहे पेइ-पौचे हों, चाहे जानवर, सभी जीवधारियों के कलेवर-रूपी भवन की रचना इन्हीं कोशिका-रूपी ईंटों से होती है। वास्तव में जीव-सृष्टि में इनकी लीला सबसे श्रीयक श्राश्चर्यजनक है।

(फोटो--श्री० वि० शर्मा)

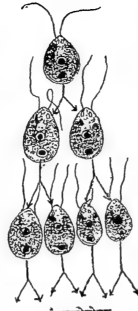
रहा होगा ! इस प्रकार सारे काम अपने स्राप करने में बड़ी ही अड़चन पट्ती रही होगी। यदि आज कहीं हमें इस प्रकार का काम करना पड़े, तो कैसीमु सीवत ग्रायेगी!

परन्तृ हमारे सभ्य समाज में ग्राज ऐसा नही होता। हमारे प्रत्येक काम के लिए ग्राज ग्रलग-ग्रलग प्रवन्ध है। एक ग्रोर किसान है, जो रात-दिन खेतों मे जुटे रहते है और भांति-भांति के ग्रनाज, शाक-भाजी, फूल-फल तैयार करते है,जिन्हे इनसे मोल लेकर द्कानदार ग्रीर वनिये ग्रीरों के हाथ वेचते है। हमें ये चीजे सुभीते से वाजार में मिल जाती है। कपड़े के लिए जुलाहे और मिलें है। भाँति-भाँति का कपडा तैयार होता है, जो हमें स्गमता से ग्राने इच्छान्सार मिल जाता है। इसी प्रकार सैकड़ो राज ग्रीर कारीगर है, जो हक्म पाते ही हमारे इच्छानुसार महल ग्रौर इमारतें बनाकर खड़ी कर देते हैं। उनमें हम मीज के साथ निर्भय रहते है, क्योंकि हमारी रक्षा के लिए पुलिस ग्रीर पल्टन है। इस तरह हमारे

प्रत्येक काम के लिए घलग-घलग प्रवत्य है। इसी से अनेक प्रकार के व्यापार और धन्ये चल पड़ें है। इस तरह ग्रलग प्रवत्य होने के कारग ही माँति-भाँति के ग्रीजार और जुदा-जुदा मामान की भी जरूरत हुई। थवई को एक प्रकार के ग्रीजार चाहिए, तो वहई ग्रीर लोहार को दूसरी भाँति के। गकर की मिलो में एक प्रकार की वस्तुश्रों की माँग है, तो तेल ग्रीर इन के कारखानो में दूसरी चीजों की खपत है। पल्टन ग्रीर पुलिस के लिए ग्रस्त्र-गस्त्र चलाने में निपुण

ह । पल्टन आर सिपाही होने चाहिए, तो न मिलों और कार खानों = में होजियार इंजीनियर श्रीर चतुर कारीगर । सारांज यह कि पेशे या

व्यवसाय के



क्लॅमाइडोमोनस

कोशिका - विभाजन द्वारा इस एककोष्ठी शैवाल में भी एक से अनेक कोशिकाएँ उत्पन्न होती है; परन्तु ये सब स्वतंत्र रहती हैं। श्रनुसार भाँति-भाँति के श्रीजारों श्रीर वस्तुओं की उपज हुई श्रीर साथ-ही-माथ लोगों के रहन-सहन श्रीर चाल-डाल में भी श्रनेक परिवर्तन हो गए।

हमारे सभ्य समाज की भाँति ऊँचे दरजे के पेड़-पौघों में भी, जैसा कि आप "पौधे के ग्रंग-विद्यान" परिच्छेद में देख चुके है, ग्रलग ग्रनग काम के लिए ग्रलग-ग्रलग प्रवंव है। इनके प्रत्येक काम के लिए विशेप ग्रंग है। परन्तू जिस तरह भिन्न-भिन्न व्यवसाय में तरह-तरह के ग्रीजार ग्रीर ग्रनेक प्रकार के सामान चाहिए, उसी तरह पौधों में भी काम-काज के अनुसार भाँति-भाँति के प्रवंध है। सारे काम-काज एक ही कोशिका ग्रयवा एक ही प्रकार की ग्रनेक कोशिकाग्रों से मनमाने नहीं हो सकते। ग्रतः पौघों में दो प्रधान गुगो का होना ग्रावध्यक है। प्रथम, एक से ग्रनेक कोणिकाग्रों का उत्पन्न होना, जिससे प्रत्येक काम के लिए अलग-ग्रलग कोशिकाएँ हो जायँ; भीर दूसरे, कोशिकाग्री में परिवर्तन होना, ताकि अनेक

प्रकार की कोशिकाएँ वन जायँ, जिससे प्रत्येक काम के लिए आवश्यकतानुसार सुभीता हो जाय। पौधों में ये दोनो ही कियाएँ वड़े महत्व की है और हम इस प्रध्याय में इन्ही का विचार करेंगे।

एक कोशिका से ग्रनेक कोशिकाग्रों की रचना— कोशिका-विभाजन

प्रत्येक जीव की रामकहानी एक ही कोशिका से ग्रारम्भ होती है। वूटे-भाड़, वृक्ष-लता, पशु-पक्षी जितने भी प्राणी है, वे सव प्रारम्भ

म एव ही है इसी कोडि समय ग्रनेव

स्पाइरोगायरा

प्रारम्भ में यह भी एक्कोष्ठी होता है । क्रमशः विभाजन द्वारा इसमें एक से अनेक कोशिकाएँ उसन्न होती है, परन्तु ये सब एक ही भानि की होती हैं । इस वाल जैसे महीन शैवाल में शास्त्रा-प्रशासाए नहीं होतीं । में एक कोप्ठी ही होते हैं। इसी एक कोशिका से समय पाकर ग्रानेक कोशिकाएँ हो जाती है, जिनमें परि-वर्तन सेउनके

अनेक अंग उत्पन्न होते हैं।इस प्रकार एक ग्रण्वीक्षणीय वस्तु से वढ़कर विशाल से विशाल वृक्ष वन जाते हैं। किसी पौचे की वाढ़ केवल उसकी पूर्व-वर्त्ती कोशिकास्रो के वडा हो जाने से ही नहीं होती, वरन उनकी संख्या के श्रधिक हो जाने से। जिस समय थाम, जामुन या धन्य पेड़ बढ़ते हैं, उनकी कोशिकाएँ विभाजित होने लगती है। एक कोशिका से दो, दो से चार, चार से ग्राठ ग्रीर ग्राठ से भ्रनेक हो जाती हैं भीर इस प्रकार एक नन्हें-से अंकुर से बढ़कर बड़े-बड़े वृक्ष हो जाते हैं। एककोध्ठी जीवो में भी विभाजन द्वारा एक से श्रनेक कोशिकाएँ हो जाती है, परन्तु अन्तर केवल इतना है कि इनमें प्रत्येक ग्रलग होकर स्वतंत्र जीव हो जाती है (चित्र पृ०५७०)। इसका पित्र पिण्ड से कोई लगाव नहीं रहता। वह ग्रलग होकर ग्रपनी जीवनलीला श्रारम्भ करती है। स्पाइरोगायरा (चित्र पृ० ५७०),

क्लैडोफोरा (इसी पृष्ठ, का चित्र), यूलोथिवस ग्रथवा श्रीर भी वहत-से वूटे हैं, जिनमें यद्यपि पौधे की कोणिकाएँ विभा-जित हो ग्रनेक हो जाती हैं, फिर भी ये सारी की सारी एक ही प्रकार की रहती है श्रीर इस-लिए उनमें अनेक कोशिकाएँ होने पर भी ऐसे पीधो में अलग - अलग काम-काज के लिए



वलैडोफोरा

यह स्पाइरोगायरा जैसा एक शैवाल है। इसकी भी सब कोशिकाएँ एक ही प्रकार की होती हैं; परंतु इसमें अनेक शाखाएँ होती हैं। (फोटो-वि॰ शर्मा) ग्रलग-ग्रलग कोशिकाएँ होने का उपयुक्त मुभीता नहीं होता ।

जन-किया बड़े गुरुत्व की है। इसके

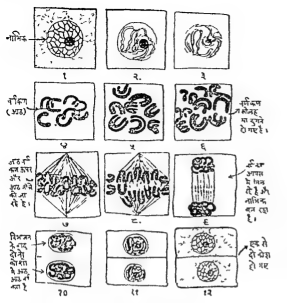
जीववारियों में कोशिका-विभा-

चार प्रधान भेद है। इनमें से परोक्ष कोशिका-विभाजन मुख्य है। पहले हम इसी पर विचार करेंगे। इसी किया द्वारा स्पाइरोगायरा-जैसे पीचे में एक से अनेक कोशिकाएँ उत्पन्न होती हैं। इसी प्रकार युलोथिक्स की कोशिकायों की वृद्धि होती है। वास्तव में पेडों में प्रायः सभी ग्रंग इसी भाँति पैदा होते श्रीर वहते है। कोणिका-विभाजन-किया को भली प्रकार समभने के लिए हमें को शिका के सजीव ग्रवयवों को ग्रच्छी तरह जानना चाहिए। आप देख च्के हैं कि प्राय. सभी कोशिकाएँ भ्रणु-वीक्षणीय होती है। जिस ग्रंग की कोशिकाएँ विभाजित हो रही हों, उसके माइकोटोम नामक मजीन द्वारा सिलसिलेवार ग्रत्यन्त महीन कत्तल हमें तैयार करने पड़ते है (वगल

> का चित्र) ग्रौर इनकी श्रत्यंत गक्तिगाली मुध्म-दर्शक से जांच करनी पड़ती है। जैसाकि ग्राप पहले भी देख चुके है, प्रत्येक सजीव कोशिका भित्तियों से परि-वेष्टित कोशिका-द्रव्य होता है, जिसके वीचोवीच नाभिक रहता है (पृ० ५७२ के बाएँ चि० में)। शुरू में नाभिक में ही



माद्वकोटोम यह महीन कत्तल काटने की एक मशीन है। (फोटो--वि० शर्मा)

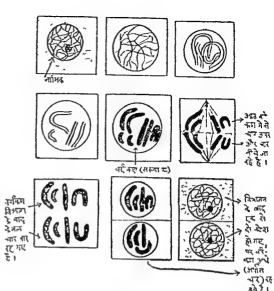


परोक्ष कोशिका-विभाजन

प्रग्तुत चित्रों में १ से १२ तक क्रमशः यह दिखाया गया है कि विस प्रकार एक कोशिका के विभाजन से दो कोशिकाएँ दनने पर उनमें गुर्ण-धर्मों का भी समान रूप से बॅटवारा हो जाना है।

परिवर्त्तन श्रारम्भ होते हैं। यही श्रंग कोशिका का श्रगुवा होता है। कमग. नाभिक कुछ बड़ा होने लगता है श्रौर नाभिक-जाल कुछ मोटा हो लिपट-लिपटाकर और भी पेंचदार हो जाता है (उपर्युवत चित्र में २)। इस समय नाभिक-जाल रंगों से सरलता से रँगा भी जा सकता है। श्रव श्रणुनाभिक विलीन हो जाता है। श्रन्त में नाभिकजाल के श्रलग-श्रनग कई टुकड़े हो जाते है। इन टुकड़ों को वर्ण-कण या 'क्रोमोसोम' कहते है (उपर्युवत चित्र मे ४)। प्रत्येक जीव में इनकी संत्या निश्चित होती है। वाकला की प्रत्येक कोशिका में १२ वर्णकण होते हैं। इसकी पत्ती, जड़, कली श्रादि सभी श्रंगों की कोशिकाशों में इनकी यही संत्या होती है। इनका श्राकृति श्रीर रचना भी निश्चित होती है। जिस भाँति के ये एक कोशिका में होते हैं, उसी भाँति के दूसरी में। इनका जो रूप श्रौर वनावट वाकले की पत्ती की कोशिकाशों में होता है, वही उसकी गाँठ श्रौर पंखड़ी की कोशिकाशों में होता है, वही उसकी गाँठ श्रौर

सभी जीवो में वर्ण-कण की संख्या निश्चित है। कोशिका-विभाजन के समय नाशिक-जान टूटकर इसी संस्या में वेंट जाता है। यह बात बड़े महत्व की है। लोगों का विश्वास है कि इन्ही वर्ण-कर्णों द्वारा माता-पिता के गुण संतानों में पहुँचते है। कमशः नाभिकजाल के टुकड़े ग्रौर भी मोटे, परन्तु छोटे होने लगते हैं। ग्रन्त में ये U या V की शक्त के हो जाते



प्रत्यक्ष कोशिका-विभाजन

इसकी प्रधान विशेषना यह है कि जो कोशिकाएँ दस प्रकार उत्तक्ष होती है, उनमें वर्ण-कर्णों की संख्या आधी रह जाती है। देखिए, एक से दो कोशिकाएँ वन गई, फिर भी वर्णकरण चार-चार ही रहे। है। अब ये कोशिका के वीचोत्रीच ग्रा डटते है ग्रौर घीरे-घीरे इनकी ग्राड़ी-ग्राड़ी दो फाँकें हो जाती है (उपर्युक्त चित्र में १-६) इस प्रकार वर्ण-कण की संत्या दुगुनी हो जाती है। इस समय तक नाभिक-फिल्ली भी गायव हो जाती है। इसके पश्चात् प्रत्येक वर्ण-कण का ग्रर्डभाग, जो ग्रव सभी वातों में पूर्व वर्ण-कर्ण के समान होता है, कोशिका के एक सिरे की ग्रोर, ग्रौर उसका दूसरा भाग दूसरे सिरे की ग्रोर खिसकने लगता है (उपर्युक्त चित्र में ७-६)। इस समय कोशिका में ग्रत्यन्त महीन डोरे दिखाई देते है ग्रौर ऐसा प्रतीत होता है कि वर्ण-कर्ण इन्ही डोरो के सहारे जा रहे हों। ग्रन्त में वर्ण-कर्ण कोशिका के दोनो श्रुवों पर पहुँच जाते है (उपर्युक्त चित्र में ६)।

इसी वीच में कोशिका के मध्य मेजीवद्रव्य के कुछ ग्रत्यन्त छोटे-छोटे कण-से इकट्ठे होने लगते हैं (उपर्युक्त चित्र में ६-१०) घीरे-घीरे ये ग्रौर भी स्पष्ट हो जाते हैं ग्रौर अन्त में इसी स्थान पर वहुत पतली ग्रादि-भित्तिका वन जाती हैं (उपर्युक्त चित्र में ६-११)। ग्रव वर्ण-कण ग्रापस में फिर लिपट-लिपटा जाते हैं ग्रौर इस प्रकार नाभिक वन जाता है, जिसके इर्द-गिर्द नाभिक-फिल्ली होती है। नाभिक में ग्रव ग्रणु-नाभिक भी वन जाता है ग्रौर इस प्रकार कोशिका के दो सिरों पर दो नाभिक हो जाते हैं। ग्रादि-भित्तिका के स्थान पर ग्रव छिद्रोज-भित्तिका हो जाती है ग्रौर इस प्रकार एक कोशिका से दो कोशिकाएँ हो जाती है (पृ० ५७२ के चित्र में १२)। अव ये दोनों ही प्रत्येक यात में पूर्ण विकसित कोशिका हो जाती है। दोनों ही में जीवद्रव्य होता है। दोनों ही में नाभिक, कोशिका-रस और कोशिका की अन्य वस्तुएँ होती है। इस भौति एक कोशिका से दो, दो से चार, चार से आठ और अन्त में असंस्य कोशिकाएँ पैदा हो जाती है।

स्मरण रखने की बात है कि यद्यपि एक कोशिका से अनेक कोशिकाएँ हो गईं, फिर भी इनके रूप और आकार प्रारंभ में वही रहते है, जो उस कोशिका के थे, जिससे ये उत्पन्न हुईं। इनमें वर्ण-कणों का भी रूप और आकार वही है, जो इनकी जन्मदात्री कोशिका में था। इनमें नाभिक, अणुनाभिक अथवा कोशिका की अन्य वस्तुएँ भी वही है, जो उस कोशिका में थी, जिसके विभाजन से ये उत्पन्न हुईं। यथार्थ में इन कोशिकाओं के गुण और कर्त्तव्य उत्पन्न होने के समय वही होते हैं, जो उस कोशिका के थे, जिससे इनका जन्म हुआ।

कोशिका-विभाजन की दूसरी रीति प्रत्यक्ष कोशिका-विभाजन है। परोक्ष कोशिका-विभाजन की भाँति यह मी विचित्र किया है। इसकी प्रधान विशेषता यह है कि जो कोशिकाएँ इस भाँति उत्पन्न होती हैं, उनमें वर्ण-करण की संख्या ग्राधी रह जाती है (पृ०५७२ का दाहिना चित्र)। इस रीति से पौधों की केवल जनने द्वियो में ही विभाजन होता है। इस किया द्वारा पेडों के रजीविन्द्र ग्रीर परागकण वनते हैं।

इसी प्रकार पर्णांग श्रोर उनके भाई-वन्धुश्रों तथा त्रायोफाइटा के रेगा उत्पन्न होते हैं।

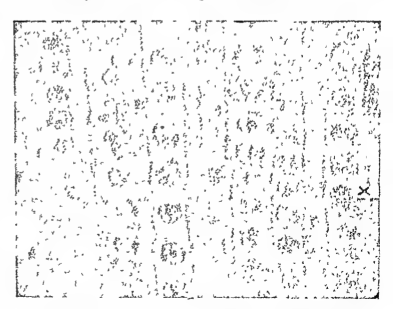
्यणं-कण का इस प्रकार वेंटकर श्रावा रह जाना भी महत्वहीन नहीं है। आप श्रागे चलकर देखेंगे वि जय गर्भाधान होता है तो नर श्रीर मादा ग्रंशो का संमिलन होता है। इस किया में दोनो पैनृक नाभिकों का मिलन होता है और इस प्रकार माता श्रीर पिता के वर्ण-करण के संमिलन से सन्तान के नाभिक की रचना होती है। इसलिए यदि वर्ण-करण संमिलन के पहले श्राधे न रह गये होते, तो वे श्रव दूने हो जाने श्रीर इस भौति सन्तान में श्रव इनकी संरया दूनी हो जाती। श्रागे चलकर जब इन सन्तानों के फिर

वीज उत्पन्न होते तो उनमें वर्ण-करण की संख्या चीगुनी हो जाती। इस प्रकार ज्यों-ज्यों नस्ल पुरानी होती जाती, वर्ण-कण की संख्या बढ़ती ही चली जाती। परन्तु ऐसा नहीं होता, क्योंकि प्रत्यक्ष कोशिका-विभाजन द्वारा वर्ण-कण की संख्या सदैव समान वनी रहती है। कोशिका-विभाजन के श्रीर भी कुछ भेद है, जिनसे श्राप श्रागे चलकर परिचित होंगे।

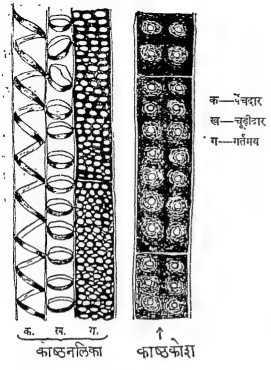
ठपर जो दोनों कियाएँ वर्णन की गई है, इनके द्वारा जीवों में कोशिकाओं की संस्था बढ़ती है। कभी-कभी कुछ कोशि-काएँ श्रापस में सम्मिलित होकर निकाएँ बनाती हैं। इस प्रकार पेड़ों की 'काष्ठ' और 'दुग्ध' निलकाएँ बनती है। इन दोनों का हम श्रागे चलकर उल्लेख करेंगे।

कोशिकात्रों में परिवर्तन--एक से अनेक प्रकार की कोशिकाएँ कैसे वनती हैं?

जैसा आप देख चुके हैं, विभाजन द्वारा एक से अनेक कोशि-काएँ हो जाती है और इस प्रकार वर्लमाइडोमोनस-जैसे निम्न कोटि के जीवो में जो कियाएँ एक कोशिका द्वारा होती हैं, उनके लिए अब अनेक कोशिकाएँ हो जाती है। परन्तु यदि ये सारी कोशिकाएँ एक-सी रहें, जैसी कि क्लैडोफोरा (चि० पृ० ५७१) या स्पाइरोगायरा (चि० पृ० ५७०) जैसे पौद्यों में होता है, तोपेड़ों के सारे प्रक्त हल नहीं हो सकेंगे और उच्च कोटि के पौद्यों में भांति-भांति के काम-काज के लिए अलग-अलग सुभीता नहीं हो सकेगा। जैसे हमारे सभ्य

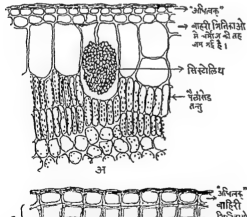


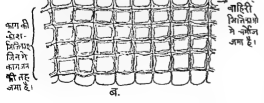
सूत से भी महीन प्याज की कत्तल का सूक्ष्मदर्शक से लिया गया फोटो चित्र में टाहिनी बाजू में किनारे पर जहां × चिह्न श्राकित है, वहाँ कोशिका विभाजित हो रही है। (फोटो—श्री० वि० सा० शर्मा)



काष्ठकर

्सवसे पहले काष्ठकर चूड़ियों या छल्लों के रूप में जमता है।
- क्रमराः ज्यों-ज्यों कोशिका पुरानी होती जाती है, ये चूट़ियाँ
- निकटवर्त्ती होती जाती है।





स्रिधित्वक्, चर्मोज, पैलीसेड तंतु आदि स्र वरगद्की पृत्ती के आडे कत्तल का चित्र है;व में काग की कोशिका-भित्तियाँ दिखाई गई है।

समाज में व्यवसाय ग्रीर पेशे के ग्रनुसार रहन-सहन ग्रादि में ग्रन्तर पड़ता है—तरह-तरह की चीजें वनाने के लिए जुदा-जुदा सामान हमें चाहिए—उसी प्रकार पौथों में भी भौति-भौति के काम-काज ग्रलग-अलग करने के लिए इनकी कोशिकाग्रो में परिवर्तन होना ग्रावश्यक है।

श्राप देख चुके है कि प्रारम्भ में सारी कोशिकाएँ एक समान होती है। इनकी बनावट ग्रीर ग्राकृति एक ही भाँनि की होती है। (चि० पृ० ५७०)। उच्च कोटि के पेड़ों में श्रंकुर के वाहर निकलते ही पेड़ के सामने श्रनेक समस्याएँ उपस्थित हो जाती है। उसे तरह-तरह के कामो के लिए ग्रलग-ग्रलग व्यवस्था करनी होती है। उसकी पत्तियों को भोजन तैयार करना पडता है, इसलिए उनकी कोशिकाग्रों में इस काम के लिए कोई-न-कोई विशेपता होनी चाहिए। इन्हें आधी और तूफान भी सहन करने पड़ते है, इसलिए इसका भी प्रवन्ध होना चाहिए। पेड़ के तने को शाखों श्रौर दूसरे श्रंगों को घारण करना पड़ता है श्रीर कभी-कभी उसे हजारों मन का वीभ उठाना पड़ता है। कितने ही ग्रांधी ग्रीर तूफान ग्राएँ, फिर भी उसे इस वोभ को वरावर धारण किये रहना होता है। इसनिए तने में इसकी सामध्यं होना चाहिए। जड़ों को खाद्य पदार्थों के संग्रह के साथ-साथ पेड़ का रोपण भी करना होता है; कितनी ही प्रचंड वायु चले श्रथवा प्रवल घाराश्रों का सामना हो, उन्हे वरावर पेड़ को स्थान पर कायम रखना पड़ता है। जड़ों को इन दुर्घटनात्रों को सहन करने का भी प्रवन्ध करना पड़ता है। इसलिए पेड़ के श्रावश्यकतानुसार कोशिकाश्रों में भांति-भांति के परिवर्तन होकर नाना प्रकार के तन्तुओं की रचना हुई, जिनके संयोग से उनके ग्रंग बने।

कोशिका-भित्ति में परिवर्तन

जैसे-जैसे कोशिका पुरानी होकर बढ़ती है, उसकी सूरत-शक्ल मे अनेक परिवर्तन हो जाते हैं। जैसा श्राप देख चुके हैं, ज्यों-ज्यों कोशिका पुरानी होती है, जीवद्रव्य सारी कोशिका को भर नहीं सकता और इसप्रकार उसमें नन्हें-नन्हें अनेक कुंड पड़ जाते हैं, जिनके सम्मेलन से मुख्य कुंड वन जाता है। कोशिका की वाढ के कारण कोशिका-भित्ति पर खिचाव पड़ता है और जैसे-जैसे ये बढ़ती है, वंसे ही यदि इनमें दूसरी वस्तुओं की तह जमकर दृढ न हो जाती, तो तनी हुई रवर की फिल्ली की माँति ये पतली हो जातीं। परंतु साधारण कोशिकाओं में दृढ करनेवाली वस्तुएँ इतनी शीझता से दीवालों में जमती है कि उनकी वाढ के साथ भित्तियाँ और भी मजबूत तथा मोटी होती जाती है।

काप्टकर

कोशिका-भिनियों की दृढ करनेवाली वस्तुओं में सबसे प्रथम स्थान काष्ठकर (लिग्निन) का है। पेड़ों की लकड़ी का कठीलापन ग्रीर मजबूती इसी वस्तु के कारण है। ग्राम,

नीम, ववूल, शोशम, सागीन, देवदार, ग्रावन्म ग्रादि की लकड़ी की दृढता इसी काष्ठकर की बदौलत है। कोशि-का में काष्ठकर का निर्माण जीवद्रव्य द्वारा होता है। जिस समय यह वस्तु वनने लगती है, इसकी तह सारी भित्ति पर समान रूप से नहीं जम जाती, बल्कि किसी स्थान पर वह रहती है और किसी पर नही रहती। सबसे पहले काष्ठकर चुड़ियों या छल्लों के रूप में भित्तियों पर जमता है। क्रमशः ज्यों ज्यों कोशिका पुरानी होती है, ये चुड़ियाँ निकटवर्त्ती होती जाती है और इस प्रकार काष्ठकर की तह जानीदार हो जाती है। ग्रन्त में जाली इतनी घनी हो जाती है कि कुछ ग्रत्यन्त नन्हें-नन्हें स्थानों को छोड़कर सारी कोशिका-भित्ति पर काष्ठकर की तह जम जाती है और भित्तियाँ गर्तमय हो जाती है (पृ० ५७४ का ऊपरी चित्र)। वे स्थान, जिस पर काष्ठकर नहीं जमता, गड़ढें सरीसे दिखाई देते है। पास-पास की भित्तियों में ये गड्ढे आंमने-सामने होते है श्रीर इसलिए ऐसे स्थानों में होकर रस एक कोशिका से दूसरी कोशिका में स्गमना से ग्रा-जा सकता है। प्रायः इन गरुढों के बीच में ग्रत्यन्त महीन छेद भी होते हैं, जिनमें होकर जीवद्रव्य के रेशे एक कोशिका से

होकर दूमरी कोिनका में पहुँचने है सौर इस प्रकार मारी कोिशकास्रों का जीवद्रव्य श्रापम में मिला रहता हैं। इसी श्रनोखी किया द्वारा कोिशका-भिक्ति के मोटे और दृढ हो जाने पर भी कोशिका के श्रन्दर वस्तुश्रों का श्राना-जाना वंद नहीं होता।

कागजन

दूसरी रामायनिक वस्तु, जिसकी तह प्रायः कोश्विका-भित्ति में जमा हो जाती है, कागकर या कागजन (मूत्रिन) है (पृ० ५७% के निचले चित्र में ब)। इसके जम जाने से भी

कोशिकाभित्ति के गुणों में परिवर्तन हो जाते हैं। ऐसी कोशिकाएँ यद्यपि कठीली नहीं होती, परन्तु वे दृढ़ श्रीर चिमड़ी होती हैं।

कागजन में होकर जल प्रवेश नहीं कर सकता। ग्रनः इस वस्तु की यह विशेषना पेड़ों के लिए परम उपयोगी है, वयोकि जिन ग्रंगों से जल-त्याग का भय रहता है, वहाँ पर इसके जम जाने से फिर हानि होने की सम्भावना नहीं रहती। जिम समय पेड़ों में गीण वृद्धि होने लगती है, तने ग्रीर शास्त्रों की छाल तनाय के कारण फट जाती है। इस प्रकार जन-त्याग से पेड़ को हानि पहुँ वने का भय रहता है, परन्तु काग के निर्माण से यह मय जाता रहता है। साधारण काग एक प्रकार के शाह-वलून के पेड़ से उत्पन्न होनी है।

चर्मोज

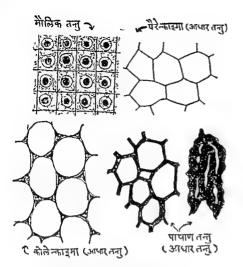
तीसरी वस्तु जिसके जमा होने से कोशिका मित्तियों के गुणमें परिवर्तन हो जाते हैं, वमींज (क्यूटिन) हैं (पृ० ५,७४ का निचला चित्र)। यह वस्तु प्रायः ग्रधित्वक् की कोशिकाशों की सबसे वाहरी पर्स में जमा होनी है। यह भी काग की भौति जल के लिए ग्रप्रवेशनीय है शौर इसलिए जल-स्याग को रोकती है। यह कोशिकाशों को जल से गीला होने से भी बचानी है। ग्रधिकतर

यह पदार्थं पत्तियों की वाहरी तह में जमा होना है। इन वस्तुत्रों के अलावा श्रीर भी ऐसी अनेक वस्तुएँ है,

जिनसे कोशिका-भित्ति के रासायनिक और भौतिक गुणों में परिवर्तन होते हैं। सिलिका इसी प्रकार की वस्तु है। इस वस्तु की तह अधिकतर वास और बैत की कोशिका-भित्ति में

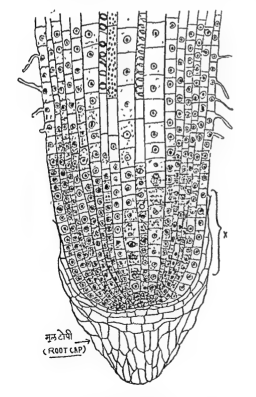


हरजुरी इस पीये की मित्तियों में मिलिका होती है। इसलिए यह दृढ़ और सुग्दग होता है। [फोटो – वि० सा० शर्मा।]



विविध प्रकार के तंतु-संस्थान

कोशिकाओं की वृद्धि और उनके परिवर्तन के फलस्वरूप अनेक प्रकार की कोशिकाएँ वन जाती है, जिनके अपने-अपने विविध कार्यों के श्रमुसार विविध कोशिका-समूह या तंतु-संस्थान वन जाते है।



जड़ की एक कत्तल

रिह द्वारा विभाजित होनेवाली कोशिकाएँ दिखाई गई है। ये क्रमशः ज्यों-ज्यों पुरानी होती है, इनमें परिवर्तन होकर विविध मॉति के तन्तु वन जाते हैं। जमा होती है। हरजुरी (एववीजीटम) (पृ० ५७५ का चित्र)
में भी यह वाहरी कोिनकाग्रो की वाहरी दीवालों में जमा
होती है। सिलिका पौधो को मजबूत करती है। कभी-कभी
रवे भी कोिशका-भित्त में जमा हो जाते है। सिस्टोलिथ एक
प्रकार के रवो का समूह है, जो वरगद-जाति के वृक्षो की
पत्तियो के वाहरी पत्तीं पर जमा होता है (पृ० ५७४ का
निचला चित्र)। सूक्ष्मदर्शक से देखने पर यह ग्रंगूर के गुच्छेसरीखा दिखाई देता है। इस गुच्छे में डंठल काष्ठोज का
होता है ग्रौर ग्रगूर-सरीखे दाने खनिज रवे है।

कोशिकाश्रो की बाढ-वृद्धि श्रीर उनके भांति-भांति के परिवर्तन से अनेक प्रकार की कोशिकाएँ वन जाती है। इनके कार्यक्रम श्रनेक भांति के हो जाते हैं श्रीर इस प्रकार श्रनेक कोशिका-समूह या तन्तु (टिक्यू) हो जाते हैं, जिनके मेल-जोल से विविध भांति के तन्तु-संस्थान वन जाते हैं। इस प्रकार पौद्यो के प्रत्येक श्रंग में कई पर्त हो जाते हैं, जिनकी रचना भांति-भांति की होती हैं (इसी पृष्ठ का ऊपरी चित्र तथा पृ० ५७६ का चित्र)। इसकी परीक्षा हम गन्ना, कहू की बेल या अन्य किसी साधारए। पौधे की जांच से कर सकते हैं। इनमें श्रनेक प्रकार के तन्तु मिलेगे। इनके रेशे-रेशे में भांति-भांति की चित्रकारी दिखाई देती हैं, लेकिन प्रत्येक तन्तु की कोशिकाएँ एक तरह की होती हैं। इनकी श्राकृति समान होती है श्रीर इनके कार्य श्रीर कर्तव्य भी एक से होते हैं।

साधारण प्रकार से तन्तु-संस्थान के चार मुख्य भेद है— मौलिक (मेरिस्टेमैटिक); ग्राधार (फंडामेंटल), रक्षक (प्रोटेविटव) ग्रौर प्रवाहक (कंडविटव) तन्तु-संस्थान।

मौलिक तन्तु-संस्थान

इस तन्तु की कोशिकाएँ सदैव प्रारम्भिक अवस्था में रहती है। इनमें विभाजन-सामर्थ्य भी वरावर वना रहता है (पृ० ५७३ तथा इसी पृ० का ऊपरी चित्र)। ये पेड़ के वढ़नेवाले भागों में होते है और इन्ही से कोशिकाओं की संस्था वढ़ती रहती है। मौलिक तन्तु की कोशिकाएँ छोटी होती है। उनकी भित्तिकाएँ कोमल और छिद्रोज की होती है और उनमें जीव-द्रव्य और कोशिकाओं की अपेक्षा अधिक होता है। उनमें कुंड भी प्राय. नहीं होते और यदि होते हैं, तो अत्यन्त छोटे होते हैं। इन कोशिकाओं का नाभिक भी वड़ा होता है। यथार्थ में ऐसे ही तन्तुओं में परिवर्त्तन से अन्य तन्तु वनते हैं (इसी पुष्ठ का निचला चित्र)।

श्राधार-तन्तु

पौघो के ग्रगो के कोमल भाग प्रायः इन्ही तन्तुग्रों से वनते हैं। शाखो ग्रौर जड़ो के वल्क (कॉर्टेक्स) ग्रौर हीर (पिथ), पत्तियों के अधिस्वक् (एपिटमिस) ग्रीर नगीं के अतिरिक्त अन्य भाग, और फलो के अधिकाश भाग ऐसे ही तन्त्यों के बने होते हैं। बहुधा उस प्रकार के तन्त्यों की कोशिका-भित्ति कोमल होती है ग्रीर इनकोशिकाशों में कुड भी बड़े होते हैं । ऐसी कोशिकाओं में जीवद्रव्य जैसी वस्तुएँ बहुत समय तक सजीव रहनी है। इन नन्तुओं के कई भेद है श्रीर टनके कत्तंव्य भी श्रनेक है (पु० ५७६ का ऊपरी चित)। पत्तियों में इन्ही में से एक भौति का वन्तु होना है, जिसे पैलीसेट तन्तु कहते हैं (चि० पुष्ठ ५७४)। इसकी कांगि-माग्रों में क्लोरोप्लैस्ट्म होने है, जिनके द्वारा कार्वोहाउउँट-संस्केषण होता है। तनों भ्रीर शानों में एक प्रकार का तन्त्र होता है, जिसे पापाग्तन्तु (स्वलेरेन्कायमा) कहते है (चि० पु० ५७६) । इसकी कोशिकाएँ काष्ठकर की तह जम जाने के कारण श्रत्यन्त दृढ़ होती है श्रीर इस प्रकार यह तन्तु पेड़ों को मजबूत करता है। वृक्षों के दुग्ध-तन्तु भी इसी समूह के है। दुग्ध-तन्तू खास-पास जाति के ही वृक्षों में होते है। इन तन्तुयों में विशेष भाति की नलिकाएँ होनी है, जिनमें दूधिया रस भरा रहता है। दुग्व-नलिकायों के दो मुख्य भेद है। एक प्रकार की नलिकाएँ कोशिकायों के धापस में .संमिलन से बनती है (इसी पू० का ऊपरी चित्र)। वे कोविकाएँ, जिनसे ये निकाएँ बनती है, कोई विशेष तस्तीब में नही होती और न इनकी तरतीववार शाया-प्रशायाएँ ही होनी है। ये निलकाएँ प्राय: आपस में मिल-जुल जाती है श्रीर इस प्रकार एक जाल-मा बन जाता है। दुग्ध-नलिकाश्रो के बनने की दूमरी रीति यह है कि वे कोशिकाएँ, जिनमे ऐसी निलकाएँ वनती है, विभाजन द्वारा यहती रहती है, परन्तु जनमें श्राड़ी फोशिका-भित्ति नहीं बनती श्रीर इस प्रकार एक लम्बी संयुक्त कोशिका (कोइनोमाइट) वन जाती है।

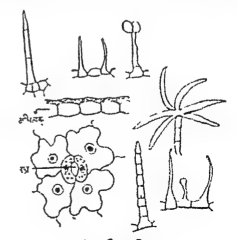
दोनों ही प्रकार की दुग्ध-निलकाओं की कोशिका-भित्तियां
कुछ मोटी होती है, परन्तु वे छिद्रोज ही की होती है। जीवद्रव्य और नाभिक भी इनमें सजीवावस्था में होते है।
इस जाति के कुछ वृशों के सम्बन्य में ग्राप पिछले परिच्लेद
में पढ चुके है। ग्राप देख चूके है कि किमी पेड़ का दूध
महरा दूधिया, किसी का पीला, किमी का गुलाबी ग्रीर किमी
का पानी-सरीता होता है। उम रस में कुछ वस्तुएँ घुली श्रीर
कुछ श्रयलियत रहती है। ये प्रायः मलोत्पित वस्तुएँ
होती है। अफीम, गटापाची, रवर, खालिन, लोबान
श्रीर श्रनेक मौति के गोद इसी तरह उत्तक होते है।
कभी-कभी ऐसी निकाशों में पौरिटक पदार्थ भी होते
हैं, जो नाइट्रोजनीय या श्रनाट्ट्रोजनीय होते हैं। धूट्ट



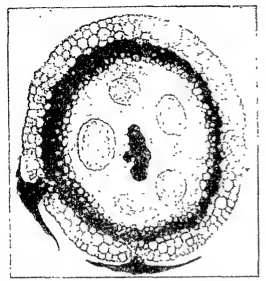
द्वग्य-निकाएँ वे के।शिकाओं के पारस्परिक मिनलन में बनती है



एक तरह का यूहड़ इसके दुम्ध में माड़ी के बाने होते हैं। (फो०-- श्री वि० शर्मा)



र्द्ध और अधिस्वक् रंभ और अनेक प्रकार के रोग अधिस्वक्षे हो यरिवर्नन से जसस होते हैं।

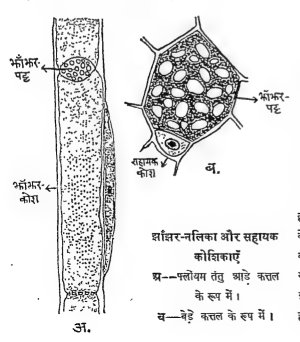


निफोबोलस नामक पर्णाङ्ग के मूलस्कंथ की परिवृद्धित आँकी बाहरी परिथि पर बाई श्रोर तथा ऊरदो स्केल दिखाई दे रही है।

(पृष्ठ ५७७ का चित्र) के दूध मे माड़ी के दाने भी होते हैं। इससे स्पष्ट है कि दुग्ध-निलकाएँ किसी सीमा तक खाद्य पदार्थों के संचालन ग्रीर उनके भांडार का भी काम देती है।

रज्ञक तन्तु

पौधे के सभी कोमल अंगों में वाहर की श्रोर रक्षक तन्तु की एक पर्त होती है, जिसे श्रिघित्वक् (एपीडर्मिस) कहते हैं (चित्र पृ० ५७४-५७७)। श्रिघत्वक् की वाहरी भित्तियों में चर्मोज होता है, जिससे जल-त्याग की



श्राशंका नही होती। बहुघा पौधों में अधित्वक् इकहरी होती है और इसकी कोशिकाएँ सजीव होती है। इनमें जीव-द्रव्य ग्रौर नाभिक भी रहता है। कभी-कभी इन कोशिकाग्रों में परिवर्तन भी होते हैं। जड़ों के सिरे की मूल टोपी, जो जड़ के कोमल अंग की रक्षा करती है, अधित्वक् से ही वनती है (पु॰ ५७६ का निचला चित्र)। वरगद (५७४ के निचले चित्र में) और रवर के जैसे पेड़ों में अधित्वक के कई पर्त्त होते है। पत्तियों तथा पेड़ के अन्य वायुवर्त्ती अंगों मे अनेक सुक्ष्म छिद्र होते हैं, जिन्हें 'रंघ' (स्टोमाटा) कहते हैं। प्रत्येक रंध्र में दो रक्षक कोशिकाएँ होती है (चित्र पृ० ५७७)। रंघ्र का खुलना या वन्द होना इन्हीं कोशिकाग्रो के ग्रधीन रहता है। परिस्थिति के अनुसार ये आपस में जुट जाती है या अलग-अलग हो जाती है और इस प्रकार रंध्र खुलते-मुँदते रहते हैं। ग्रधित्वक् की कोशिकाग्रों में परिवर्तन से कभी-कभी ग्रनेक भाँति के रोम वन जाते हैं (पृ० ५७७ का निचला चित्र)। वहुधा पत्तियों पर वर्तमान रोम इसी भाँति के होते हैं। गुलाव, वैगन, भटकटैया ग्रादि के काँटे भी इन्ही में से हैं। पहाड़ों पर उगनेवाली विच्छु-वृटी (उर्टिका) के काँटे भी इसी प्रकार के हैं। पर्गाङ्ग की पत्तियों पर उगे हुए घने रोम ग्रौर उनके मूल स्कंध (हाइजोम) पर ढाल जैसी स्केल (इसी पुष्ठ का अपरी चित्र) भी अधित्वक् से ही उत्पन्न होती है। ये सभी रक्षक तन्तु में है। जड़ों ग्रीर शाखों के पुराने ग्रंगों में ग्रिधित्वक् के स्थान पर कार्क उत्पन्न हो जाता है। इसके कई पर्त्त होते हैं ग्रीर इनमें कागकर की तह जमा हो जाती है।

प्रवाहक तन्तु

पौघों में खाद्य रसों के संचार का काम ऐसी कोशिकाओं द्वारा होता है, जो वहाव के सिधान में वहुत लम्बी होती है और जिनकी आकृति भी असाधारण होती है। इस तन्तु-समूह में काष्ठ या जाइलेम (चित्र पृ० ५७४) और पलोयम (इसी पृष्ठ का निचला चित्र) हैं। इन दोनों ही के आकार, आकृति तथा कर्त्तव्य में बड़ा अन्तर है, परन्तु अन्य तन्तुओं की भाँति ये भी मौलिक तन्तु से उत्पन्न होते है। काष्ठ के प्रधान अंग काष्ठ-कोशिका और काष्ठ-निलका है (चित्र पृ० ५७४)। इन दोनों ही की कोशिका-भित्ति मोटी और कठीली होती है और दोनों का जीवद्रव्य भी बाढ़ समाप्त होने के पश्चात् ही समाप्त हो जाता है। दोनों ही में काष्ठकर की पर्त्त दृढ़ होने की किया में छल्छेदार, चूड़ीदार अथवा गर्त्तमय या अन्य मांति की हो जाती है (चि० पृ० ५७४)। इनमें अन्तर केवल यही है कि काष्ठ-कोशिका एककोष्ठी होती है, और वह एक कोशिका में परिवर्तन से ही वनती

है, परन्तु काण्ठ-निलका एक सिधान की प्रनेक कोशिकायों के सम्मेलन से बनती हैं। इन कोशिकायों की याड़ी भित्तियाँ सीए। होकर गल जाती हैं। यीर इस प्रकार इंच-दो इंच से लेकर कई गज तक लम्बी निलयाँ वन जाती है। इस प्रकार की निलकाएँ केवल गुप्तवीजी पौधों में ही होती है, शेप निलकायुक्त पौधों में केवल काण्ठ-कोशिका ही होती है। काण्ठ-कोशिका ग्रीर काण्ठ-निलकायों में ही होकर जड़ हारा संचित रस पित्तयों में पहुँचते हैं ग्रीर इसिलए पौधे का सारा निलकाकम ग्रापस में मिला रहता है। जड़ के सिरे से, जहाँ से निलकाएँ सुक्त होती है, चोटी की ऊँची से ऊँची पत्ती तक की निलकायों का ग्रापम में सम्बन्ध रहता है। मित्तियों के काण्ठ हारा दृढ़ ग्रीर मोटा होने के

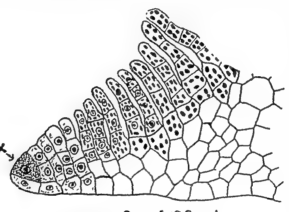
कारण पेड़ के ग्रंग मजबूत भी हो जाते हैं ग्रीर इस प्रकार ये तन्तु जड़ों द्वारा संचित रसों को पेड़ के ग्रन्य ग्रंगो में पहुँचाने के साथ-साथ उन्हें सुदृढ़ भी बनाते हैं।

पलोयम में होकर संयो-जित खाद्य पदार्थों का संचार होता हैं। इस तन्तु में दो प्रकार की रचना होती है— भाँभर-निका श्रौर सहा-यक कोशिका। भाँभर-निकाएँ एक सिधान की एक कतार में वर्तमान कोशिका श्रो वनती हैं।

इन कोशिकाश्रों की श्राडी दीवालें विशेष प्रकार से मोटी श्रीर परिवर्तित हो जाती है। इनमें अत्यन्त महीन गड्ढे होते है, इसलिए इन्हें फांफर-पट्ट कहते हैं (चि० पृ० ५७६) कभी-कभी ऐसे गड्ढे पार्श्विक भित्तियों में भी होते हैं। गड्ढों के कारण निकटवर्त्ती फांफर-निकाश्रों का श्रापस में संसर्ग रहता है। फांफर-निकाश्रों की कोशिकाएँ नाजुक श्रीर लम्बी होती है। इनमें कोशिकाद्रव्य होता है, परन्तु नाभिक जज्ब हो जाता है। जीवद्रव्य के श्रितिश्त इनमें श्रंडसित की भांति की एक श्रीर भी वस्तु रहती है। इनमें नन्हे-नन्हे माड़ी के दाने भी रहते है। फांफर-निकाश्रों के, साथ-साथ गुप्तवीज पौदों में सहायक कोशिका भी होती है श्रीर

इनमें जीवद्रव्य ग्रौर नाभिक दोनों ही होते हैं। काष्ठ-निलका ग्रौर भाँभर-निलका ग्रादर्ग रूप से गुप्तवीज पौधों में ही होती हैं।

इस परिच्छेद में हमने पौथे की आन्तरिक अवस्था पर कुछ प्रकाश डालने का प्रयत्न किया है। ऐसा तन्तु-विधान जिसका ऊपर उल्लेख किया गया है, केवल ऊँची कोटि के पौथों में ही होता हैं। जैवालादि, छत्राक, लाइकेन अथवा लिवरवर्ट् (इसीपृष्ठ का चित्र), आदि निम्न थेणी के पौथों की रचना अत्यन्त सरल होती हैं। इन पौथों में तन्तु-विभेद बहुत कम होता है। इनकी कोशिकाएँ भी सारी एक सरीखी होती हैं। इन पौथों की कोशिकाओं की भित्तियाँ भी पतली ही होती हैं (चि० पृ०५७०-५७१)।



एक साधारण लिवरवर्ट 'रिविसया'

२स चित्र से इस जाति के पाँधों की आन्तरिक रचना का पता चलना है। सारी कोशिकार्थ × चिह्नवाली कोशिकाओं के विभाजन से उराव होती हैं। ये कोशिकाएं यद्यपि अनेक होती हैं, पर उनकी रचना अत्यंत सरल होती है, उनमें ततु-विमेद नहीं होता।

उच्च कोटि के पौधों की रचना ग्रीर उनके कार्य-कम के प्रवन्ध पर विचार करने से ग्रव ग्रापको विश्वास हो गया होगा कि ये ग्रद्भुत ग्रीर ग्रसा-धारण जीव है। इसमें रंच मात्र भी सन्देह नही कि इनकी बनावट तथा कार्य-प्रणाली की कितनी ही बातें है, जिनमें ये मनुष्य को छोड़ किसी भी श्रन्य जीव से कम नहीं। प्रत्येक पौधे की तुलना हम एक सुन्दर जीते-जागते नगर से कर सकते है, जिसमें

प्रतिक्षण कितनी ही नई इमारते बनती ग्रीर पुरानी गिरती रहती है; जिसमें कितनी ही लम्बी-चौड़ी सडकें, तंग रास्ते ग्रीर गली-कूचे है; जहां ग्रलग-ग्रलग काम के लिए ग्रलग-शलग प्रवन्ध है। एक ग्रीर ग्रनेक कारखाने है, जहां मनों निशास्ता बन रहा है। दूसरी तरफ कितनी ही डेरियां है, जहां घड़ों दूघ जमा है। किसी ग्रीर सैकडों शक्कर के कारखाने है, जहां गुढ़, मिश्री ग्रादि तैयार हो रहे हैं। कहीं पर रसायनशालाएँ हैं, जहां ग्रनेक प्रकार के रवे बन रहे हैं। कहीं पर इन्न ग्रीर तेल के कारखानें हैं, जहां भाँत-भाँति के सुगंधित द्रव्य बनाये जा रहे हैं। कितने ही प्रकार के रंग ग्रीर रंगसाजों की दूकानें है, जहां कितने ही प्रकार के रंग ग्रीर वानिश तैयार हो रहे हैं। कितने ही , चितरे ग्रीर

चित्रकार एक श्रोर बैठे श्रपने काम में व्यस्त हैं। कितने ही चरखे श्रीर करघे चल रहे हैं। हम इन नन्हें-नन्हें कारी-गरों को काम में निरंतर संलग्न पाते हैं। सभी अपनी-श्रपनी धुन में मग्न है। कितनी ही कियाएँ हैं, जिन्हें हम सूक्ष्मदर्शक से देख भी सकते हैं, यद्यपि यह कोई नहीं समभ पाता कि उनके विचित्र परिगाम किस प्रकार होते हैं। ऐसी स्थिति में हमारा वैज्ञानिक गर्व चूर्ण हो जाता है। हम एक ऐसी श्रनोखी दुनिया में जा पहुँचते हैं, जहां की परिस्थित का हमे श्रध्रा ज्ञान है।

हम शक्तिशाली से शक्तिशाली सूक्ष्मदर्शक उठाते हैं श्रीर इसके सहारे रात-दिन परिश्रम कर पता लगाने का प्रयत्न करते हैं, परन्तु फिर भी रहस्य गुप्त ही वना रहता है। जो वस्तुएँ तैयार हो रही हैं, वे हमसे छिपी नहीं है। हमारे सामने उनके ढेर-के-ढेर लग रहे हैं। हम इन्ही श्रांक्षों से उन्हें वनते देखते हैं। यही नहीं, हम कितनी ही घटनाशों के कारणों का भी पता लगा छेते हैं; परन्तु फिर भी इंन सबकी ग्रोट में वह रहम्य है, जिसे 'जीवन' कहते हैं, जिसके भेद का हमें कुछ भी पता नहीं। इसका रहस्य हमसे परे हैं। यही पर हमको हताश हो हार माननी पड़ती हैं। ज्योज्यों हम इन सूक्ष्म, सजीव, पारदर्शी, ग्राकृतिहीन जीवद्रव्य के कणों को गतिवान् देखते हैं—उन्हें ग्रपने नाजुक रेशे बढाते या मद-मद गति से कोशिकाग्रों में हिलते-डुलते देखते हैं—हम विस्मयपूर्वक प्रश्न करते हैं कि ग्राखिर यह कैसे होता है? परन्तु हमारे इस प्रश्न का कोई उत्तर नहीं मिलता। सूक्ष्म कोशिकाएँ ग्रपने काम की धुन में मस्त हैं। हमारा प्रश्न ज्यो-का-त्यों रहस्य पूर्ण बना रह जाता है। हमें निराश होकर स्वीकार करना पडता है कि प्रकृति की कुछ लीलाग्रों का रहस्य ग्राज भी, जब कि मनुष्य को ग्रपनी वैज्ञानिक उन्नति का इतना गवें हैं, हम से परे की वस्तु हैं। सम्भव हैं, वह सदा ही हमसे छिपा रहे!



इस विशाल वृक्ष की तुलना एक ग्राधुनिक महानगरी से की जा सकती है

सैकड़ों जटाओं से युक्त वरगर का यह विशाल विटप कहने को एक वृत्त है, परन्तु वरतुतः यदि इसके कार्य-कलाप का संपूर्ण विवरण दिया जाय तो इसकी तुलना एक आधुनिक महानगर से हमें करनी होगी, जिसमें कितनी ही इमारते, कितनी ही सड़कें और तग गली-कूचे, कितने ही कारखाने और रसायनशालाएं आदि होती है, जिनका अपना-अपना सुनिश्चित कार्य होता है।



जीवधारियों का पृथ्वी पर क्रमानुसार प्रवेश

इस स्तंभ के पिछले लेख में पृथ्वी की उस विचित्र आरमकथा या डायरी का हमने उल्लेख किया था, जिसके पन्नों पर उसने स्वयं अपना इतिहास लिख रक्खा है। ग्राइए, इस लेख में उस अव्भृत आत्मकथा की उलट-पलटकर देखें कि पृथ्वी पर जीवन का विकास किस कम से हुआ।

भूतकाल के प्राणियों का पता कैसे चलता है ?

पहले-पहल जीव का उदय कव श्रीर कैसे हुआ।

उस लेख में अयवा "भूपृष्ठ परहोनेवाली घटनाएँ श्रीर उनका
प्रभाव" शीर्षकवाले इसी खंड के अन्य एक लेख में वतलाया
जा चुका है कि पृथ्वी का रूप निरन्तर घटित घटनाओं द्वारा
किस प्रकार बदलता रहा है। पृथ्वी पर जब श्रादि वनस्पति
स्रथवा जीव का जन्म हुआ, उस समय भी उसके घरातल
का घिसना श्रीर कटना जारी था तथा उपर्युक्त लेख मे विश्वत
घटनाएँ उस पर घटित होने लग गई थी। करोड़ों वर्ष पूर्व
वर्षा, श्रांधी, भूकम्प, नदी के बहाव तथा श्रन्य घटनाश्रो का
प्रभाव पृथ्वी की रचना पर पड़ने लगा था। इसके फलस्वरूप

पृथ्वी के तत्कालीन चिप्पड़ का विनाश श्रीर उसके स्थान पर नई तहों का निर्माण होने लगा था। जल तथा वायु द्वारा वड़े-वड़े गगनचुम्बी पर्वत कट-कटकर महासागरों की तहों में जमा होने लगे थे, जिससे समुद्र की तह में नई शिलाश्रों का निर्माण होने लगा था। तत्का-लीन श्रादि जीव मरते तो रहे ही होंगे। उनमें से कुछ ऐसे जीव, जिनकी साल या श्रा सड़े थे, मरने के बाद इन कमगः वननेवाली नई चट्टानों की तहो में दव-दवकर सुरक्षित होते गये। उनमें से वहुतेरे तो पत्थरों के दवाव से नण्ट हो गये, परन्तु कुछ के यात्र प्रस्तर-विकल्प (फॉसिल) वनकर प्रभो तक विद्यमान है। इस तरह समय-समय पर वनने-वाली शिलाग्रों की पतों में उस समय के जीवों के जो प्रस्तर-विकल्प वनते गये, उन्हीं से पृथ्वी की वह ग्रद्भुत डायरी तैयार हो गई, जिसके श्रध्ययन के द्वारा हम भूत-काल के जानवरों का पता लगाने में समर्थ हो सके हैं। इम नोट-वुक के पृण्डों का विस्तृत विवरण तथा प्रस्तर-विकल्पो की खोज का मनोरजक इतिहास तो हम श्रागे चलकर पढ़ेगे। यहाँ केवल इस नोट-वुक के श्रनुसार वर्तमान काल के विविध पश्-समृहों के विकास-कम का संक्षेप में

भींगा तथा बिच्छू जैसे म्रादि त्रिखंडी जीवों के अवशेष

अपने सार्गर के प्रत्येक जोड़ में तीन खंड होने के कारण ये जिलड़ी कहे जाते हें। (बाई श्रोर) कैम्बियन काल के ऐसे एक जीव का चित्र। उस समय इन के नेज नहीं होते थे। (मध्य में) सिलूरियन काल में इनके नेज थे श्रीर अपनी रचा के लिए ये लपटकर टोहरे हो जाने थे। (टाहिनी श्रोर) डेवोनियन काल का एक जिज्जड़ी जीव। इसमें नेज श्रीर टॉग इस्पादि हैं। उल्लेख करेंगे कि इन समूहों में से कीन किसके बाद प्रवतीर्ण हुआ।

स्पादि जीव कैसे थे? जीवन की उत्पत्ति के विषय में तो जो कुछ भी कहा जा सकता है, उसे पहले ही हम लिल चुके है, किन्तु हम यह निश्चित रूप से न तो जानते ही है स्पीर न शायद कभी जान ही सकेगे कि आदि जीव कीन थे। उनके वारे मे जो कुछ उचित रूप से कहा जा सकता है, वह यही है कि वे बहुत ही सूक्ष्म ग्रदृष्ट वैक्टीरिया तथा सड़ानेवाले कीटाणुग्रों की भाँति के ग्रत्यंत सूक्ष्म जीव रहे होगे। यदि हम जीवन के उस उदयकाल में किसी निरीक्षक के ग्रस्तित्व की कल्पना कर सकें तो हमारी ही तरह उस कल्पित व्यक्ति के लिए भी वैक्टीरिया-जैसे उन नन्हें ग्रादि प्राणियों को विना यंत्रों की सहायता के देख सकना ग्रमंभव ही होगा।

सर आर्थर टामसन के अनुसार यह भी निश्चित ही है कि ग्रादिम जीव न तो निश्चित रूप से वनस्पति कहे जा सकते थे, न जानवर ही। उनमें दोनों ही के सूक्ष्म लक्षण रहे होगे । वे जीवन की इन दोनों पंक्तियों के वीच डाँबाडोल हो रहे थे। वे पानी तथा उसमें घुले हुए नमको ग्रीर कार्वन हाइ-म्राक्साइड को ही भोजन के रूप में ग्रहण करके, म्रत्यन्त साधारण रीति से जीवन-निर्वाह करते हुए, ग्रपने ऐन्द्रिक पदार्थों को इन साधारए। वस्तुय्रों से ही बना लेते थे। ग्रतः वे जानवरों की ग्रपेक्षा वनस्पतिवर्ग के ही ग्रधिक समीप रहे होगे । ऐसे ही जीवों से, जिन्हे हम न वनस्पति कह सकते है ग्रीर न जानवर ही, एक बढ़ते हुए ग्रंकुर की दो शाखाग्रों की तरह दो प्रकार के जीव निकले-एक वास्तविक जीव-जन्तु ग्रीर दूसरे वास्तविक पेड़-पौधे । ग्रथवा यों कहिये कि वनस्पति श्रौर प्राणियों की दो ग्रलग-ग्रलग प्रवाहित होने-वाली धाराएँ अपनी प्रारम्भिक अवस्था में एक ही भील या नदी से निकली । यही कारगा है कि ग्रव भी सबसे नीची श्रेणी के जानवरों और पौघों में कोई विशेष ग्रन्तर नहीं है। उनमें से कुछ ऐसे है, जिन्हें वनस्पति-शास्त्री पौधे मानते हैं; किन्तु जन्तु-शास्त्रवेत्ता उनकी गणना जान-वरों में करते हैं।

यह निश्चय है कि जन्तुओं श्रीर पीयों दोनों ही के श्रारम्भिक रूप एक ही कोशिका के बने थे। बहुकोट्ठी शरीरवाले जीव बाद में जनमें होंगे। ये एककोट्ठी जीव श्रपने वर्तमान प्रतिनिधियों के समान स्वाभाविक मृत्यु से श्रवश्य मुक्त रहे होगे, क्योंकि जब एककोट्ठी जीवाणु बढ़कर श्रपने निश्चित श्राकार को प्राप्त कर लेता है तो विभाजित होकर वह दो छोटे-छोटे जीवाणुश्रों में बदल जाता है। ये दोनों बढ़कर जब पूरे डील पर पहुँचते हैं तो वे भी उसी प्रकार दो से चार व्यक्ति बन जाते हैं। इसी तरह उनकी नई-नई सन्तानें उत्पन्न होती जाती है श्रीर उनकी नस्ल कायम रहती है। उनकी मृत्यु तभी होती है, जब कि उन्हें श्रन्य कोई जीव खा डाले, या जिसमें वे रहते हैं वह पानी ही सूख जाय।

जव जीवधारी एककोष्ठी से वहुकोष्ठी हो गये तो उनमं कुछ विशेषताएँ भी ग्रा गई। घीरे-घीरे उनके शरीर वड़े

होने लग । उनकी कोशिकाएँ ग्रलग-ग्रजग समूहो में बँट गई ग्रौर प्रत्येक समूह के ग्रलग-ग्रलग कार्य भी निश्चित हो गये। सबसे निकृप्ट श्रेगी के जन्तुश्रो के विवरण में श्रागे चलकर ग्राप देखेंगे कि कुछ एककोष्ठी जीव ऐसे भी है, जिनमें विभाजन होने पर जो नई कोशिकाएँ वनती है वे एक दूसरे से विल्कुल ग्रलग न होकर चार, ग्राठ या इससे भी ग्रधिक संख्या में समुहों में एकत्र होकर एक दूसरे से मिली रहती -है। साथ ही ग्राप यह भी दे बेंगे कि कुछ जीव ऐसे भी होते हैं, िजनमें ये विभाजित कोशिकाएँ केवल सटी हुई ही नहीं होती वरन उनमें श्रापस मे श्रधिक घनिष्ट सम्बन्ध भी हो जाता है। यह वात हम ग्राजकल भी तालावों में मिलनेवाले वौलवौक्स नामक गोलाकार जीव में देखते है, जो वनस्पति और प्राणी दोनों ही में गिना जा सकता है। सरसों के दाने के वरावर खोखले रवड़ की गेद-जैसे ग्राकार के इस जन्तु में कई सी कोशि-काएँ होती है। यह जीव अब भी पौथों ग्रीर जानवरों की दुनिया के वीच एक विवाद का विषय है। इनमें से श्रधिकांश तो एक जैसे ही होते है और एक लाक्षणिक एककोण्ठी जीव की भाँति खाते, बढते और विभाजित होकर एक से कमशः दो हो जाते हैं, किन्तु दो-चार उनसे छोटे श्रौर भिन्न भी होते है, तथा नया वौलवौक्स या दूसरा वौलवौक्स इन्हीं के द्वारा वन सकता है। वड़ी कोशिकाएँ खाना प्राप्त करती है, तथा कम संख्या मे पायी जानेवाली छोटी कोशिकाएँ सन्तानीत्पा-दन करके अपनी नई वस्तियाँ वसाती हैं, जो पुनः वढ़कर पहले-जैसे सहस्र-कोप्ठी गोलाकार जीव का रूप ग्रहण कर लेती है । इस जीव की कोशिकाग्रो में इन दोनो कार्यों के म्रतिरिक्त भ्रन्य कोई कार्य नहीं वँटा है।

साधारण जीवों में तन्तु श्रीर श्रंग कैसे वने ?

इससे ऊँची श्रेणी के जीव वे हैं, जिन्हें हम स्पंज (समृद्र-सोख) कहते हैं। ये वहुत तरह के होते हैं, परन्तु इनका सबसे परिचित उदाहरण वह है, जो वाजारों में साफ करके स्पंज के नाम से वेचा जाता है। यह एक नरम ग्रीर सूराखों से भरा हुग्रा रुई का-सा पदार्थ होता है। पानी में रखने से यह ग्रपने सूराखों द्वारा पानी खीचकर फूल जाता है ग्रीर निचो-ड़ने से इसमें से पानी पुनः निकल जाता है। कदाचित् इसी कारण उसको समुद्रसोख कहते हैं। यह स्पंज एक जीवाव-शेप है। यह वालकों की स्लेटे पोंछने के लिए, शरीर को घोने के लिए एवं ग्रस्पतालों या निरीक्षणशालाग्रों में घावों से खून को सुखाने के काम में आता है। इस प्रकार के जीवों में शरीर के ऊपरी पत्तं में एक प्रकार की कोशिकाएँ होती है ग्रीर वे एक ही प्रकार का कार्य भी करती हैं, किन्तु



पृथ्वी पर जीवघारियों के कमानुसार प्रवेश का कालचक

१—श्रादि सुद्दम जीव, जिनसे दो शाखाएँ फूटी—एक श्रार वीलवीरस जैसे जीव श्रीर दूसर्ग श्रार एक रथान में टिककर रहनेवाले एक-कीष्ठी श्रीर बहुदिद्दी जीव: २—श्रादिम त्रिखडी, घोंचे, श्रादि; ३—वहे भींगे जैसे समुद्री विच्छू श्रीर केकटे श्रादि; ४—श्रादिम श्रावरणयुक्त मछलियाँ, जिनमें प्रथम रीढका श्राविमांव हुआ; ५—प्रथम जलस्थलवर जतु, जिनमें पहले-पहल हाथ-पैर निकले; ६ — जलवर श्रीर स्थलवर उरगम्, जिनके श्राने पर जीव जल से स्थल पर श्राया; ७-द्र मीमकाय देत्याकार श्रादि उरगम तथा उदनेवाले जतु; ६ —स्तनपोपित जीव; वानर, हायी श्रादि का प्रवेश; १०—श्रादिम श्रीर वर्तमान मानव । चक्र की कोर पर पृथ्वी के प्रतिहान के उन विविध युगी या महाकल्पों के नाम दिये गये हैं, जिनमें जीवन के ये विविध रूप कमराः प्रकट हुए।

भीनरी तहों की कोशिकाएँ दूसरी तरह की होती है श्रीर उनके कर्त्तव्यभी भिन्न होते हैं। इनके श्रतिरिक्त कोशिकाश्रों के ग्रन्य समूह भी होते हैं, जिनमें से कुछ नरम शरीरों को सहारा देने की वस्तुएँ वनाते हैं, ग्रीर कुछ सन्तानोत्पादन का भार ग्रपने ऊपर ले लेने हैं। इसलिए इनमें वौलवीयस की कोशिकाग्रों की श्रपेक्षा कार्यों का विभाजन ग्रधिक बढ़ा-चढ़ा

है, यद्यपि इनके शरीर में अभी कोशिकाएँ अलग-अलग अगो में नहीं वेंट्र पाई है। यह वात इनसे उच्च श्रेणी के जीवों के समूहो मे पाई जाती है, जिन्हे कोलेन्टरेट्स या चुभनेवाले जीव का नाम दिया गया है। ये सब नरम शरीरवाले, छोटे या वड़े ग्राकार के होते है तथा ग्रिवकतर सागरो में ही निवास करते हैं। परन्तु कुछ नदी श्रीर तालावो में भी दिखलाई पड़ते हैं, जैसे हाइड़ा, जो हमारे देश की सभी वड़ी भीलो या निदयों के पौधों पर पाये जाते हैं। जीवों के इति-हास में सबसे पहले इसी समूह के प्राश्यिो में हम यह वात देखते हैं कि नाना प्रकार के समूहो के विविध कोशिका-तन्तू वन गये है, ग्रीर यही तन्तू ग्रलग-ग्रलग साधारसा ग्रंगों के रूप मे एकत्रित है। इसमें सन्देह नहीं है कि ये तन्त् श्रीर श्रंग बहुत ही साधारण है, इसलिए इनके कर्त्तव्य भी उनने पेचीदा नहीं हैं जितने ऊँची श्रेगी के जीवों के होते है। उनमें पाचन-किया के तन्तु, ग्रंगरक्षा करने के तन्तु, इन्द्रिय-ज्ञान तथा बोध के तन्तु और उत्पादन-तन्तु अलग-म्रलग पाये जाते है। किन्तू इन चुभनेवाले पानी के जीवों के शरीर ऐसे सरल है कि उनके दाहिने-वायें या आगे-पीछे (निर-पुँछ) में कोई स्पष्ट भेद नहीं जान पड़ता। उनमें भोजन करने ग्रीर मल-मूत्र त्यागने के लिए एक ही मार्ग होता है। उनमें हमारी तरह न तो मस्तिष्क है, न हृदय, न क.न; फिर भी यह नहीं कहा जा सकता कि वे अपना जीवन हमसे कही घटिया तरह से विताते है।

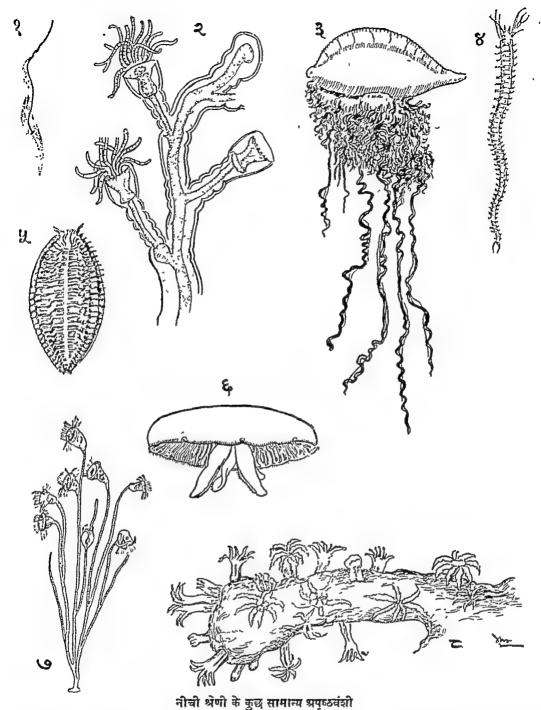
इनसे भी आगे चलकर और भी ऊँची श्रेगी के जीवो में ज्यो-ज्यो कोशिकाओं की सख्या वढ़ती गई, त्यों-त्यों नियुक्त कर्त्तव्यों को करने के लिए उनमें अलग-अलग कोशिकाएँ विभाजित होती गई, तथा ज्यो-ज्यों ये तन्तु और अंग सरल से मिश्रित होते गये, त्यों-त्यों उन जानवरों के शरीर अधिक जटिल होते चले गये। यही कारण है कि आज हम पृथ्वी पर सहस्रों प्रकार के भिन्न-भिन्न रूप के साधारण से साधारण तथा जटिल से जटिल जीव देखते है।

जीवधारियों में मृत्यु श्रौर सन्तानोत्पादन

श्रापको कदाचित् यह बात सुनकर महान् श्रचम्भा होगा कि इन एककोष्ठी जीवो मे मृत्यु कभी होती ही नही ! परन्तु वास्तविक वात यही है कि स्वाभाविक रूप से उनका गरीर कभी भी विनप्ट नही होता । केवल जब कभी उन पर कोई श्रापत्ति ग्रा जाती है तभी वे मरते है। ग्राप कहेगे कि जब ये जीव हमारी ही तरह भोजन करते श्रौर बढ़ते हैं, साथ ही मरते भी नहीं हैं, तो फिर इतने छोटे ही क्यो बने रहते हैं कि हमें ग्राँख से दिखलाई तक नहीं देते ? इसका

कारण यह है कि जब ये एककोष्ठी जीव खा-पीकर छोटे से वड़े होते है तो उनके शरीर लगातार वढ़ते नही चले जाते, वरन् जव वे अपनी जाति के निश्चित डील पर पहेँच जाते है तो उनका सारा शरीर विभाजित होकर एक जीव से दो संतानों के रूप में वँट जाता है। जीवधारियों का मृत्य से तव सामना पड़ा, जब उनके शरीर एककोष्ठी से वहकोष्ठी ग्रीर वनावट में पेचीदा होने लगे। इससे उनके शरीर में थकान श्रीर घिसाव म्राने लगा भौर इन म्रवगुराो से छुटकारा पाने का जब कोई भी उपाय न रहा तव वे वृद्ध होने लगे। ग्रंत में जब उनके मार्मिक अग आगे कार्य करने मे असमर्थ हो गये तो वे मरने लगे। यही बात हम प्रपनी बनाई हुई हर प्रकार की कलो में भी देखते हैं। उनकी रचना जितनी ही साधारण होती है उतने ही अधिक समय तक वे काम देती है, और विगड़ जाने पर उतनी ही सरलता से ठीक हो जाती है; पर वे जितनी ही पेचीदा होती है, उतनी ही जल्दी विगड़ जाती है, ग्रौर उनका बनाना भी उतना ही कठिन हो जाता है। बहुत ही पेचीदा कले तो प्रायः विगड़ जाने पर फिर कभी बन ही नही पातीं।

जब जीवधारियों ने पेचीदा शरीर धारण किये श्रीर उनकी स्वाभाविक तौर पर मृत्यु होने लगी, तव उनके लिए विकास की दूसरी सीढ़ी पर चढ़ना ग्रावश्यक हो गया, ग्रर्थात् उनमें कुछ कोशिकाएँ सन्तानोत्पादन के लिए ही नियुक्त हो गईं। इसमे सदेह नहीं कि साधारण रीति से सारे शरीर के विभक्त होकर एक से दो सन्तान वनने या एक शरीर से दो-चार कलियाँ फूटकर उतनी ही संतान पैदा होने से कही अधिक अल्पव्ययी रीति एक जीव से वहत-से वच्चे पैदा करना है। ऐसा प्रतीत होता है कि सन्तानोत्पादन की यही रीति शायद सभी वहुकोष्ठी जीवो ने ग्रहण की। इसमें ग्रीर भी लाभ थे। उदाहरणार्थ, मां-वाप के शरीर पर साधारण जोखम भ्रा जाने से उनकी भावी संतान पर उसका कोई भी प्रभाव इस रीति मे नहीं पड़ता था। इस तरह अन्त मे बीज-कोशिकाओं में भी भिन्नता ग्रा गई। वे दो प्रकार की हो गई, जिससे स्त्री भीर पुरुप के रूप बने भीर नये जीव के बनने के लिए इन दोनों प्रकार की वीज-कोशिकाग्रों का एक दूसरे से मिलना श्रावश्यक हो गया । इसलिए प्रत्येक सन्तीन की उत्पत्ति दो प्रािंग्यों--माता ग्रौर पिता--के ऊपर निर्भर हो गई। हम ग्रागे चलकर देखेंगे कि उनके उन्नति के मार्ग में यह एक बहुत ही विशेष बात हुई, जिसने कि उन्हे प्रगतिशील, परिवर्तनशील भ्रौर भ्रधिक जटिल रचनाएँ पैदा करने के योग्य वना दिया। इपी प्रकार, जीवो के सरल से जटिल वनने



?—तंद्राज्यर उत्पन्न करनेवाला एक कोष्ठी कृमि द्राइपैनोसोम। २—मृंगा-वंश का एक समुद्री जीव 'श्रोवीलिया', जो पाँची जैमी शाखाएं फेलाकर बढ़ता श्रोर समुद्री पदार्थों में लगा रहता है। इसमें श्रोर स० म के चित्र में फूल की पंयुद्धियों-जेसे अंग इन जीवों के मुग्य के चारों श्रोर की मूँई है। ३—मृँगा-वंश का एक तैरनेवाला समुद्री जीव, जिसे 'पुर्तगीज रणपोत' कहते हैं। ४—केंचुए-जेसा एक जीव 'नीरिस', जो समुद्र में तैरता श्रीर वालू में जीवन व्यतीत करता है। ५—नीरिस की जाति का एक अन्य जीव, जिसे 'समुद्री चृद्रा' कहते हैं। इस पर कड़े रोएँ होते हैं, जिनमें से अवेरे में रंगविरगी रोशनी निकलनी है। ६— 'जेली-फिश', जिसका शंगर बहुत नरम होता है श्रोर जो समुद्र की कगरी सनह पर तेरा करती है। इसमें चार भुजाएं होती हैं श्रोर छोने की टज़ी की तरह बीच में मुँह होता है। ७—एक प्रकार के एककोछी समुद्री जीव, जो एक स्थान विशेष में उपनिवेश वसाकर रहते हैं। म—मृंगा। इसी का लाल

टठल काटकर श्रीर पालिश करके मृंगे के नाम से वाजारों में निकता है।

की कहानी ग्रागे वढ़ती चली गई। इस छोटे-से छेख में एककोण्ठी जीवों से हाथी ग्रीर ह्वेल-जैसे विशालकाय एवं जटिल तथा मनुष्य-जैसे विकसित जीवों के कम का विस्तार-पूर्वक वर्णन करना संभव नहीं है। इसलिए यहाँ पृथ्वी पर एक के बाद दूसरे जीव के प्रवेश का सिर्फ खाका मात्र खीचकर हमें संतोष करना होगा।

एक के वाद दूसरे अपृष्ठवंशियों का आगमन

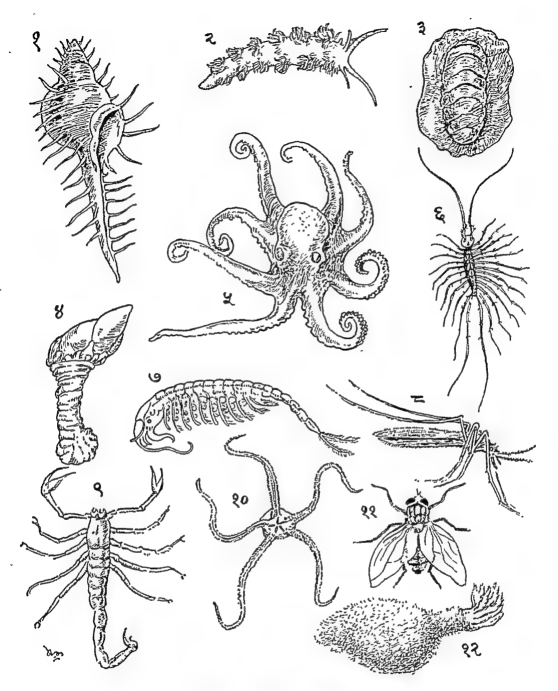
सवसे पहले के प्राणियों में पीठ या रीढ़ की हड़ी न थी, अर्थात् वे प्राणिवर्ग के अपृष्ठवंशी (विना रीढ़वाले) समूह के जीव थे। एककोष्ठी म्रादि प्राणी 'प्रोटोजोम्रा' के वाद साधारण वहछिद्रान्वेपी जल सोखनेवाले स्पंजों या 'पोरि-फेरा' का ग्रागमन हुग्रा। तदुपरान्त हाइड्रा-जैसे खोखले गरीरवाले जीव, जेलीफिश जैसी नाजुक लसलसी मछलियाँ, फूलरूपी समुद्री एनीमोन, समुद्री सनोवर और मुंगेवाले कीड़े ग्रादि जीव ग्राये, जिनका एक विशेष लक्षरा यह है कि वे क्छ-क्छ सितारों की-सी शक्त के होते हैं। इन सब जीवों के वहतेरे नमूने प्राथमिक युग के सर्वप्रथम अर्थात् कैम्ब्रियन काल की चट्टानों में पाये गये हैं। इनके साथ ही एक और प्रकार के जीवों के भी वहुत-से चिन्ह मिले हैं, जिनकी रचना उन सबसे भिन्न है। ये विचित्र रूप-वाले त्रिखंडी जीव ग्रव नही मिलते हैं, किन्तु उनके प्रस्तर-विकल्पों से विदित होता है कि वे काफी उन्नति-प्राप्त प्राणी थे। जन्तुशास्त्रज्ञों का विचार है कि ये त्रिखंडी प्राग्गी उसी भुंड के है, जिसमें केकडे श्रीर भीगे सम्मिलित है। कुछ लोग उन्हें विच्छवाले समृह में गिनते हैं। इनके शरीर का अगला भाग ढाल की तरह के ऐसे कड़े गिलाफ से ढका रहता था, जिसमे लम्बे सींग निकले रहते थे। इनके शरीर में वहुत-से वृत्त या फाँके होती थी, जो एक-दूसरे से जुटी हुई होती थी। इन जोड़दार जीवधारियो में मुंह या पेटवाले घरातल पर कई टाँगें होती थी, जिनसे कि वे समुद्र की वालुकामय भूमि पर स्वतंत्रता से चल-फिर सकते थे। इनमे से कोई-कोई तो बहुत बड़े (करीब १ फुट लम्बे) होते थे और बहुत-से काफी छोटे होते थे। इनमें के कुछ लाक्षणिक जीवों के चित्र इसी लेख के साथ दिये गये हैं। सहस्रो वर्ष तक यह त्रिखंडी-वंश जीवित रहा, परन्तु बाद में कुछ दोप श्रा जाने से वे सभी मर गये और आजकल उनका एंक भी प्रतिनिधि वाकी नहीं है।

इसके बाद केंचुए-जैसे गंडेदार शरीरवाले कृमियों का जन्म हुआ। इनके उपरान्त कंटक-चर्मी श्रथवा काँटेदार खालवाले जीवधारियो की उत्पत्ति हुई, जिनके शरीरपर शूल- जैसी नोकें निकली होती है। इन जीवों में से मुख्य ये है— सितारा मछली, समुद्री खीरे, तथा कीनौइड या प्रस्तर कमल, जिनकी सागर की तरंगों पर लहराते हुए फूलों की-सी मनमोहक डंडीदार शाखाये वहुत ही सुन्दर लगती है। अन्य प्राणियों में एक और समूह के जन्तुप्रों की चर्चा करना हम ग्रावश्यक समभते हैं, जिसमें घोंघे, सीपी, शंख ग्रादि की गणना की जाती हैं। इनमें से कुछ जीव तो नौटी-लस की तरह वहुत ही सुकुमार होते थे। कुछ नरम शरीर-वाले, गुदगुदे थे। पर कुछ हमारे सुपरिचित शंखों और घोंघो की तरह पेचदार, लम्बे छिलकों में सुरक्षित रहते थे। इन्ही में एक दूसरे प्रकार के जीव भी थे, जिनकी लचीली भुजाओं पर अपने शिकार को पकड़ने के लिए चिपटनेवाले कुंडल होते थे। ये सब कैम्ब्रियन के बाद ग्रानेवाले सिलूरियन नामक युग की चट्टानों की तहों में बहुतायत से पाये जाते हैं।

नेत्र का श्राविर्भाव

इन दोनों कालो में पाये जानेवाले त्रिखंडी जीवों में वहुत ही मनोरंजक भेद हैं। कैम्झियन कालवाले त्रिखंडियों में आँखों के कोई चिन्ह नहीं जान पड़ते। इससे जान पड़ता है कि वे नेत्रहीन ही रहे होंगे। सिलूरियन काल में मिलनेवाले नमूनों में नेत्र स्पष्ट हैं। इसका क्या कारण हैं? कहा जाता है कि शायद पहले काल में त्रिखंडी जीव गहरे अँधेरे पानी में ही रहते रहे होगे। इस बात की भी सम्भावना है कि उस समय पृथ्वी के घनघोर भाप से घिरी हुई होने के कारण सूर्य का प्रकाश समुद्र की सतह तक बहुत कम पहुँच पाता होगा। इसलिए पानी की ऊपरी तहों में भी काफी अँघेरा रहा होगा। इसलिए पानी की ऊपरी तहों में भी काफी अँघेरा रहा होगा। इसलिए पानी की ऊपरी तहों में भी काफी अँघेरा रहा होगा। इसलिए पानी करियन काल में वायुमंडल में भाप की कमी हो जाने से घरती पर अधिक प्रकाश पहुँचने लगा होगा। इसलिए अव इन जीवों में नेत्रों की आवश्यकता हुई होगी।

एक और मनोरंजक वात इन्हीं प्राणियों के विषय में यह है कि सिलूरियन काल के त्रिखंडी अपने शरीर को लपेट लेते थे, जिससे उनके नीचे के नरम भाग पीठ के कड़े तथा दृढ़ गिलाफ से ढक जाते और रक्षित रहते थे। यह स्वभाव कैम्त्रियन के त्रिखंडियों में न था। यह नई आदत शायद इस कारग् पड़ी होगी कि उन्हें उन वड़ी भुजावाले घोघा-वंश के शत्रुओं से, जो सिलूरियन काल में ही उत्पन्न हुए, अपने को वचाना पड़ता था। इससे ज्ञात होता है कि उनका शान्ति-मय जीवन सिलूरियन युग में समाप्त हो गया था और उस प्रारंभिक काल में ही भोजन और जीवन के लिए आपस



उच्च श्रेणी के कुछ सामान्य श्रपृष्ठवंशी

१—-राख (यह कपर का आवरण है। इसके भीतर जानवर का मांसल भाग रहता है।); २—-समुद्री घोंघा या 'रलग'; ३ —'काट-टन', वे घांत्ररा का एक जीव, जो चट्टानों पर चित्रका रहता है; ४—-'वेलेनस' नामक जीव, जो अपने टंठल द्वारा जहाजों के पेंटों, चट्टानों तथा अन्य समुद्री वस्तुओं से चिपका रहता है; ४—-'श्रावटोपस' या अष्टपाद, जो अपनी टूढ भुजाओं द्वारा सीमी आदि को खोलकर उनके भीतर के जानवरों को खा जाता है (यह जीव बहुत बडा होता है, इस चित्र में बहुत छोटे आकार में दिखाया गया है। इसके चगुल में फँसकर आदमी की भी जान नहीं बच सकती); ६—-कनखज्ग; ७—छोटा मींगा; ६—-मच्छर; ६—-विच्छु; १०—-एक तरह की सिनारा मझनी; ११—-घरेलू मक्सी; १२—'समुद्री खीरा' नामक जलजीव।

में घोर संग्राम शुरू हो गया था। इसका यथेप्ट प्रमाण मिलता है कि ग्रारंभिक सिलूरियन काल में त्रिखंडी प्राणी केवल सागरों के ही निवासी थे, किन्तु ग्रागे चलकर वे खारी पानी के ग्रन्य जलाश्यों में भी रहने लगे। ग्रीर भी कुछ समय बाद मीठे पानी में भी जीवित रह सकने के वे ग्रादी हो गये। इनके वाद जोडदार टांगोंवाले जीव, जैसे विच्छू, भीगे, मकड़ी ग्रादि विकसित हए।

जीवधारियों का जल से थल पर विकसित होना

सिलूरियन काल की चट्टानो में ही सर्वप्रथम रीढ की हिंडी वाले जानवरों के कुछ चिह्न मिले हैं। परन्तु उनके ग्रधिक प्रस्तर-विकल्प वाद के डेवोनियन काल में पाये गये हैं। ये सब्से पुराने पृष्ठवशी मछलियों जैसे एक ग्रनोखें जीव थें, जिनके शरीर कठोर ग्रौर भारी कवचों से मढ़ें हुए थें। वे ग्राज की मछलियों की तरह लवीलें न थें, ग्रौर न इनकी तरह के हिलने-डुलनेवालें डैने ही उनमें थें। वे समुद्र की तह में सुस्ती से पड़े रहनेवालें जीव रहें होंगे। यद्यपि वे कुरूप थें, किन्तु उनमें वडी-वडी सभावनाएँ निहित थीं। समय ग्राने पर उनसे ग्रनेको प्रकार की जातियाँ ग्रौर उपजातियाँ वनीं, जो एक दूसरें से डील, ग्राकार ग्रीर स्वभाव में बहुत भिन्न थीं। ये सब प्रारम्भिक युग में पृथ्वी पर विद्यमान थीं।

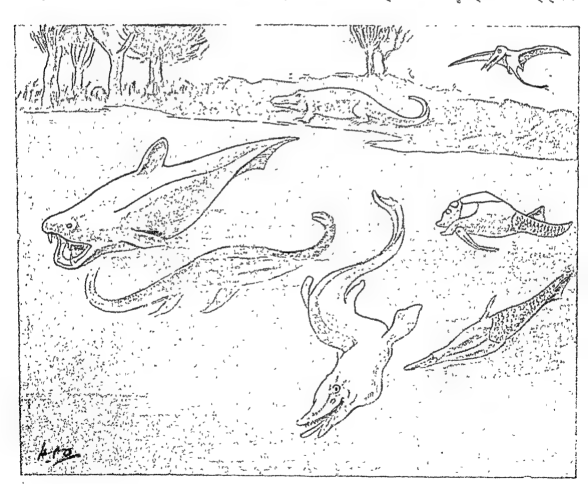
श्रव तक जीव-विकास की ये सब घटनाएँ पानी में ही हो रही थी, वयोकि उस समय जीवधारियों का घर सागर ही था। त्राज भी सागरों मे अत्यन्त प्राचीन जानवरों के नमूने विद्यमान है। वास्तव मे आज यदि कोई समुद्र-तट पर खड़ा होकर यह सोचे कि वह वहाँ पृथ्वी की शैशवावस्था की ही हवा खा रहा है तो उसका यह विचार अनुचित न होगा, क्यों कि उसको वहाँ वही महान शक्तियाँ कियाशील दिख-लाई देगी, जो अनेक युग बीत जाने पर भी वाह्य रूप में म्राज भी ज्यो-की-त्यो बनी हुई है। तटों की ओर दौड़ती हुई तरंगें, दूर को उसाँसे लेता हुआ गम्भीरसागर, असीम नीला-काश तथा उमडते-घुमड़ते वादल सव वैसे ही है, जैसे कि सृष्टि के आदि में थे, और उस समय से अव तक प्रायः वैसे ही रहे है। अत्यन्त प्राचीन काल में भी सारी पृथ्वी जल-मन्त न थी। उस पर ग्राज जैसे सागर-तट मौजूद थे, जो कमश. उस समय के जीवों के लिए उचित निवास-स्थान वन गये । ये जीव अवश्य ही तट की वालू और निकटवर्ती चट्टानों या पत्थरों की शरण छेते रहे होगे।

परन्तु उस दूर के युग में समुद्री किनारों के स्थल की ग्रवस्था ग्राज से वहुत भिन्न रही होगी। उन दिनों सारेस्थल पर एक भी वृक्ष या पौधा तजर न ग्राता था, न कोई कीट- प्रतिगा ही वहाँ भिनभिनाता था। वहाँ की निर्जनता को श्रपने सुरीले गान से भंगकरनेवाली कलकंठी चिड़ियाँ तो उस समय कहीं भी न थी। न कोई ऐसे पशु ही थे, जो जल में दौड़कर घुस जाते या किनारो पर घुम-घुमकर चरते हुए नजर श्राते । उस समय की वनस्पति कदाचित् काई की तरह शिलाग्रो और किनारों पर चिपकी रहती होंगी। समय वीतने पर सिल्रियन और डेवोनियन कालों में ज्यों-ज्यों वतस्पतियों को तेजी से उगाने के लिए ग्रावश्यक खनिज पदार्थों से भरी हुई पृथ्वी सूखती गई, त्यो-त्यों ये मारम्भिक वतस्पतियाँ भी शीघता से पृथ्वी पर फैलने लगी। जब ग्रागे का युग आया तो पेड़ों ने पृथ्वी के विस्तृत प्रदेशों को ढाँप लियां। ज्यों-ज्यों ये भारी-भरकम पेड़ सुखते गये, वे उन्हीं दलदलों मे गिरते रहे, जहां वे उगे हुए थे। धीरे-धीरे उनके क्रपर पत्तो के ढेर ग्रौर वही हुई मिट्टी की तहे जमती गई। इस प्रकार पृथ्वी के नीचे जंगल के जंगल दव जाने के कारण वह उपयोगी चमकदार वस्तु वन गई, जिसे हम 'पत्थर का कोयला' कहते है। इसी से वह काल कार्वोनीफरस काल कह-लाता है। इस काल के पापागों की तहों में उन्नत दशा को पहुँचे हुए पेड़ो के चिह्न पाये जाते है। इन पेड़ों में अधिक तर नाना प्रकार के ताड़, खजूर ग्रीर ऊँचे-ऊँचे फर्न थे।

इस तरह जब पृथ्वी पर दलदलों में घने जंगल उग ग्राये तो जलवासी जीवों के बहुत-से दलों ने पहले दलदलो में भीर फिर सुखी घरती और पानी के किनारो पर रहने की कोशिश की । पृष्ठवंशी और अपृष्ठवंशी दोनों प्रकार ही के इत प्रयत्नशील जीवों की शारीरिक रचना कालान्तर में ऐसी परिवर्तित हो गई, जिसके कारएा वे ग्रीर उनकी सन्तान जल के वाहर सूखी भूमि पर रह सकने के योग्य हो गये। बहुतेरे, जो अपने को परिवर्तित करने में निष्फल रहे, मरकर नष्ट हो गये। इस तरह ये जीव-जन्तु भ्रपने भ्रसली घर सागर को तजकर भीलो और तालावों में रहने लगे। फिर ज्यो-ज्यों वे तालाव भी मुखते गये, वे दलदलों या नम किनारों पर वसने लगे। अन्त मे उन्होंने स्थल पर विजय पा ली। इस कार्वोनीफेरस काल के वनों में कीट-पतिगों की भयंकर वृद्धि हुई। नाना प्रकार के पतिंगे तथा अन्य कीड़े-मकोड़े, जैसे विच्छ, मकड़ी, कनखजूरा, गिजाई (लिल्ली घोडी) ग्रादि, उन दिनों घने ग्रीर ऊँचे वृक्षो में छिपे रहते थे। वड़ी-वड़ी भमीरियाँ, जो पर फैलाने पर ३० इंच तक लम्बी हो जाती थी, हवा मे उड़ती-फिरती थी। भाड़ियों में दैत्याकार तिलचट्टे, बड़े-बड़े बिच्छ्र ग्रीर कांतरें रेंगते फिरते थे। कैसा भयावना दृज्य रहा होगा वह !

उभयचर मंडक श्रोर श्रादि पृष्ठवंशी

ऐसी ही दगा में दलदलों में रहनेवाली कुछ मछलियों में सम्भवत: गलफड़ों की जगह हवा में सांस लेने के लिए फेफड़े बन गये, जैसा कि हम वर्तमान फेफड़ेवाली मछलियों में देखते है, जो सिर्फ दक्षिणी श्रमेरिका की श्रमेजन नदी, श्रफीका की नील नदी तथा श्रांस्ट्रेलिया के क्वीन्सलैण्ड प्रदेश की कुछ नदियों में ही पाई जाती है। इन्ही में से किसी से मेढक-जैसे उभयचर या मडूक-समुदाय के जीव बने होंगे। ये विचित्र रेंगनेवाले जन्तु श्राजकल के समन्दर या न्यूट की तरह पहले-पहल पानी के बाहर श्रधिक देर तक जीवित न रह पाते होंगे, किन्तु बाद में वे थल पर रहने में सफल हो गये होंगे। श्रपनी कोमल चिकनी खाल के काररण उनके लिए पानी से बहुत दूर रहना तव भी वैसा ही ग्रमम्भव रहा होगा, जैसा कि ग्राज के दिन हैं। इन सब वाधाग्रों के होते हुए भी इन प्रारम्भिक मंडूकों से ही कई प्रकार के भारी डील-डौल-वाले दैत्याकार जंतु उत्पन्न हुए, जो प्राथमिक ग्रीर ट्रायेसिक काल में खूब फले-फूले ग्रीर उनमें से बहुत-से कदाचित् ग्रपने भारी गरीर के ही कारण नष्ट हो गये। मंडूक-ममु-दाय के ये जीव स्टैगोसिफेलन या लैंबिरिन्थोटीन कहलाते हैं। उनके जबड़े भारी थे, किन्तु उनकी टांगें ग्रीर पैर प्रपेक्षा-छत बहुत निर्वल थे। वे मासाहारी प्राणी थे। उनमें से कोई-कोई ६ ग्रथवा ५ फीट तक लम्बे होने थे। उनमें से एक मैस्टोडानसॉरस नामक जीव की खोपडी एक गज से भी ग्रिधक लंबी होती थी। ये बहुत ही ग्रालसी रहे होगे।



जलचर, उभयचर और उरंगम-पक्षी जाति के कुछ तृप्त जीवों के कहिपत चित्र

(दाहिनी श्रोर पानी में) दो प्रकार की श्रादिम मछलियों, जिनके श्रामे के हिस्से में पीठ पर कड़ी डालनुमा हुट्टी का श्रावरण होता था। (तीच में) किटेशियस युग का एक समुद्री मगर; (वार्ड श्रोर पानी में) नीचे — सायोग्तॉरस नामक उरगम; कर--शार्क-जेसी प्राचीन मछली। (किनारे पर) एक भीमकाय उभयचर; (उड़ता हुआ) टेरीसॉरस नामक उरगम-पद्मी।

ग्रादि उरंगम

छिपकली, मगर तथा सर्प-जैसे पेट के बल रेंगनेवाले उरंगम श्रेणी के जीव ग्रभी तक देखने में नहीं ग्राये थे। वास्तविक उरंगम श्रेगा के जीवों के प्रस्तर-विकल्प पहले-पहल हमें प्राथमिक युग के ग्रन्तिम चरण परिमयन काल में मिलते है। श्रागे के माध्यमिक यग के तीनों काल-ट्रायेसिक, जूरेसिक, किटेशियस—में उरंगमों की खुव वढती हुई । परिमयन युग में ये जीव वहुत नाटे थे; वे ग्रिधिक वड़े ग्राकार के न होते थे। विशेषतर उनकी दो कक्षाग्रो का पता चला है। इनमें से एक से छिपकली और मगर की तरह के जन्तुग्रो का विकास हुग्रा। यह बहुत दिलचस्प वात है कि इन पुराने रेंगनेवालों की एक उपजाति सहस्रों वर्ष की प्रवधि की विपत्तियों का सामना करने के बाद भी ग्रभी तक जीवित है ग्रौर ग्राजकल भी न्युजीलैंड के द्वीपो में पाई जाती है। यह स्फैनोडान या ट्रग्राटारा छिपकली के नाम से पुकारी जाती है। इसमें श्रभी तक पाया जाने-वाला एक पुराना लक्षण यह है कि इसके एक तीसरा नेत्र भी होता है।

प्लायोसॉरस श्रौर इकथियोसॉरस

स्पप्ट है कि जब पेट के वल रेंगनेवाले उन उरंगम प्रािणयों ने एक बार पृथ्वी पर अपना अधिकार जमा लिया, तो वे रूप की विचित्रता और शरीर की रचना के ढंग में सभी जीवों से आगे वढ़ गये। फलतः वड़े-वड़े अद्भुत् रूप के उरंगम, (जैसे लम्बी गर्दनवाले प्लायोसॉरस) कछए-जैसे चपटे शरीर तथा भारी भरकम श्रंगीवाले एवं सूँस की शक्ल के इकथियोसॉरस के साथ सागरो में विचरने लगे। ये निराले जीव ४० फीट तक लम्बे होते थे। उनके हाथ-पैरों में बहुत-से जोड़ और हड़ियां होती थी, जिनसे कि वे तैरने में डाँड़ का काम लेते थे। उनकी पूँछों पर मछलियों की तरह कटे हुए डैने ग्रीर पीठ पर भी पीछे को उठा हुआ एक पंख होता था । इससे ग्राप समभ सकेंगे कि वे समुद्र में जीवन-निर्वाह करने के लिए कितने योग्य थे। इन दोनों प्रकार के विशाल उरंगमों के दाँतों से पता चलता है कि वे बड़े ही जबरदस्त पेटू शिकारी थे। इनकी मादाओं के प्रस्तर-विकल्पों से ज्ञात होता है कि इकथियोसॉरस ग्रपने ग्रन्य समदायवालों की तरह ग्रंडे नहीं देते थे, विल्क उनके वच्चे पैदा होते थे। इनके अतिरिक्त उन्हीं की तरह के और भी वहत-सी किस्मो के जानवर सागर श्रौर निदयो के तटों पर रहते थे। मगर-जैसी शक्ल के तथा भिन्न-भिन्न डील-डौल के तीक्ष्ण दाँतोंवाले ये भीमकाय जंतु अपने दृढ़ जवड़ो को

खोले हुए तेजी सेजव मछिलयों के पीछे भपटते रहे होगे तो कितने डरावने प्रतीत होते होंगे।

भीमकाय डायनोसॉरों का युग

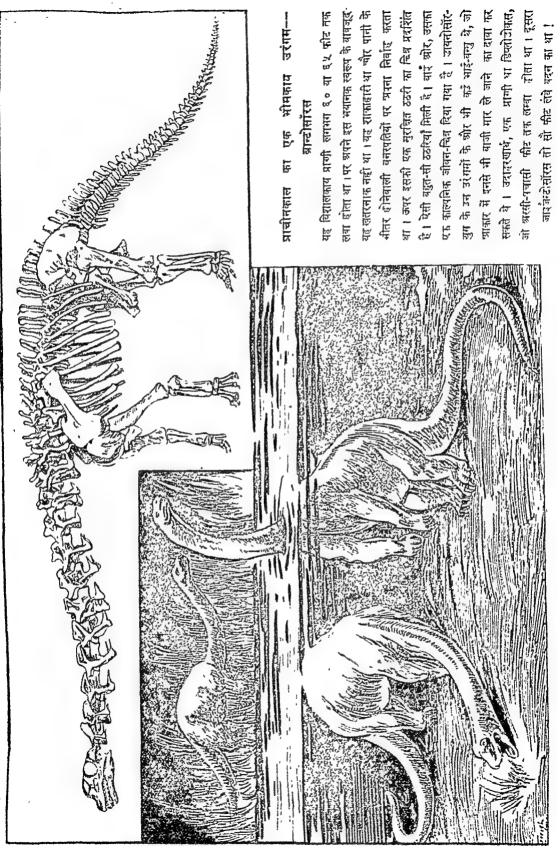
जव सागर, नदियो एव भीलो में ऊपर वतलाये हए तथा उसी तरह के श्रीर भी श्रनेक उरंगम भरे पड़े थे, तभी थल पर भी भाँति-भाँति के उनके रूप विकसित हो रहे थे। उनमें से कुछ हवा में उड़ने भी लगे थे। इन थलचर जीवो में सबसे विख्यात वे भयंकर डायनोसॉर है, जिनमें से कुछ ने वहत बड़े-बड़े माकारों को प्राप्त किया था। इनमें एटलान्टोसॉरस ग्रीर त्रान्टोसॉरस ६० फीट से भी ग्रधिक लंबे ग्रीर १५ फीट ऊँचे हुन्ना करते थे ग्रीर ग्रफीका में पाया गया जाइजैन्टोसॉरस तो करीव-करीव सी फीट लम्बा था ! ये वडे शरीरवाले तो जरूर थे, लेकिन वहुत ही काहिल तथा अपेक्षाकृत निरापद और शाकाहारी जीव थे (जैसा कि उनके दाँतो से प्रकट होता है)। उनकी खोपड़ी ग्रीर मस्तिष्क उनके शेप शरीर की श्रपेक्षा श्रधिक छोटे थे, ग्रतः अवश्य ही वे वृद्धिहीन रहे होगे। वे गरम देशों के जयले समुद्रों और दलदली जगहों में विचरते तथा उन स्थानों में कसरत से पैदा होनेवाले नरम ग्रीर रसीले पीघे खाकर जीवन-निर्वाह करते थे।

देरोडेक्टाइल नामक उरंगम-पत्ती

सबसे पहले वायू पर विजय पानेवाले उरंगमों में प्रमुख टेरोडेक्टाइल थे। ये गौरैया चिड़िया से लेकर चील या उससे भी भ्रधिक वड़े भ्राकार के होते थे। उनकी हिड़्याँ खोखली भ्रौर चिड़ियों की हिड्डियों की तरह हवा से भरी होती थीं, लेकिन उनके डैने वर्तमान पिक्षयों से विल्कुल निराले थे। उनमें पर नहीं होते थे। हाथ की सबसे वाहरी उँगली उनमें वहुत लम्बी थी भ्रौर उससे एक भिल्ली हाथ भ्रौर शरीर तक वैसे ही फैली हुई थी, जैसे कि चमगादड़ के डैने होते है। पिछले पैरों में भी कुछ उँगलियों के बीच में भिल्लियाँ होती थी। ये कूर जंतु उन भ्रादि बनों के वृक्षों पर उड़ते रहते थे भ्रथवा अपने चंगुलों द्वारा चट्टानों या पेड़ों के घड़ो पर चिपटे रहते थे! श्रवव्य ही वे डरावने प्रतीत होते रहे होंगे।

पिचयों का ग्रादि पुरखा-ग्रारिकयौण्टैरिक्स

लाखो वर्ष तक ये डायनोसॉर जीवित रहे, किन्तु एक दिन ये भद्दे दैत्य विल्कुल ही गायव हो गये । शायद परिवर्तनशील जलवायु श्रौर भोजन देनेवाले दलदलों का सूखते जाना ही उनके नष्ट होने का कारण हुग्रा । उनकी जगह श्रन्य जीवो ने ले ली, जिनमे यधिक गरम रक्त प्रवाहित होता था, श्रौर जिनके शरीर रोश्रों या पर ग्रादि से ढके थे।



उड़नेवाले उरंगमों के साथ पाये गये ज्रेसिक काल के सबसे मनोरंजक प्रस्तर-विकल्प एक ग्रनोखी प्रारंभिक चिडिया ग्रार-कियोप्टेरिक्स के हैं। यही ग्रव तक जानी गई पहली चिड़िया है। यह प्रस्तरीभूत चिडिया ग्राकार मे करीव-करीव कवृतर के वरावर है ग्रीर इसमें उरंगमों तथा पक्षियों दोनों के लक्षाएों का अनोखा मिश्रण है। यह न तो विल्कुल चिड़िया ही कही जा सकती है, न लाक्षणिक उरंगम ही, विलक यह इन दोनों के वीच की कड़ी या पूल है। अगर यह खोज न हुई होती तो शायद किसी को भी मालूम न हो पाता कि चिड़ियों ग्रीर उरंगमों में इतना निकट का सम्बन्ध है। यदि श्राप इसके चित्र को ध्यानपूर्वक देखेंगे तो स्वयं ही जान लेंगे कि यह जीव इतना प्रसिद्ध क्यों हो गया है। इसकी लम्बी पूँछ गंडेदार और छिपकली की तरह है, वह वर्तमान चिडियो की दुम जैसी नही है। साथ ही इसके डैनो पर लम्बे पर भी है, जो उरंगमों में नही ह'ते। हैं सली की हड़ी का इसमें ग्रभाव है, जो ग्रीर चिड़ियों में होती है। इससे विदित होता है कि यह एक मामूली उड़ने-वाला पक्षी था। पर उड़ने के अतिरिक्त यह चिड़िया रेग भी सकती थी।

िकटेशियस काल के बाद पिक्षयों की संख्या में श्रसीम वृद्धि हुई, प्रौर स्तनपोपितों के साथ-साथ वे भी जन्तु-जगत् में श्रपना श्रावश्यक भाग लेने लगे।

पक्षी तथा उरंगम के वीच के आरिक्यौप्टैरिक्स-जैसे ग्रीर भी प्राणियों के प्रस्तर-विकल्प मिले हैं। इन्ही-जैसे जन्तुओं से धीरे-धीरे वदलकर असली पक्षी वने, जो आगे चलकर अनेकों प्रकार की वर्तमान चिड़ियों के समूह वन गये।

स्तनपोपितों का श्राविर्भाव

उरंगमों में से कुछ जीव जव चिड़ियों के-से लक्षण ग्रीर रूप धारण कर रहे थे, उसी समय एक ग्रीर समूह के उरंगम शेप से ग्रलग होकर एक दूसरे ही प्रकार के जीव वनने की चेट्टा करने लगे। इन नये जीवों का मुख्य लक्षण उनके शरीर पर नरम रोएँटार या वालवाली खाल का होना है। यही स्तनपोपितों के पूर्वज हुए। पहले-पहल ये छोटे थे, जैसा कि उनके जवड़ों ग्रीर दाँतों से प्रकट होता है। ये ट्रायेसिक काल की चट्टानों की तहों में मिले हैं। पर ग्रामे ग्रानेवाले युगों में इनकी भी वृद्धि हुई ग्रीर ग्रपने पर-दार साथियों के साथ-साथ ये सारे जन्तु-जगन् के नेता ग्रथवा ग्रमुवा वन गये। इनके विषय में हम विस्तारपूर्वक हाल ग्रामे चलकर वताएँगे; यहाँ यही कहना पर्याप्त है कि पृष्ठ-

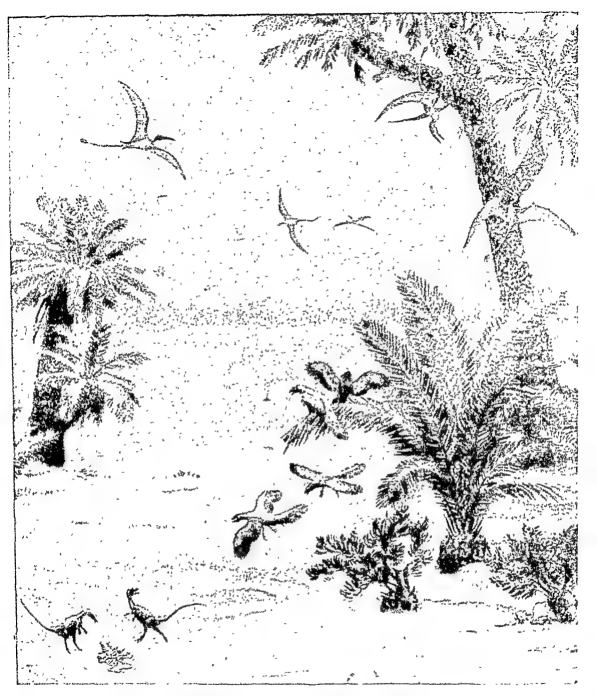
वंशियों के ऊपर उल्लिखित ये दोनों समूह, ग्रर्थात् पक्षी ग्रीर स्तनपोपित, ग्रन्य जीवों से अधिक गरम रक्तवाले जीवधारी है। इसलिए शेप सब पृष्ठवंशी ठंडे रक्तवाले ग्रीर ये गरम रक्तवाले कहे जाते है।

पक्षी और स्तनपोपित दोनों ही इश्रोमीन काल में तो साथ-माथ फूले-फले, किन्तु श्रागे चलकर स्तनपोपित वर्ग के जीव पिक्षयों से कहीं श्रागे निकल गये । उनकी सैकडों उपजातियों के प्रस्तर-विकल्प संसार भर में विखरे मिले हैं, जिससे स्पष्ट होता है कि श्रागे चलकर उनके श्रन-गिनत नमूने वन गये। ये नमूने श्राकार-प्रकार, डील-डौल और स्वभाव में एक-दूमरे से काफी भिन्न थे।

प्रारंभिक स्तनपोपित श्रॉस्ट्रेलिया में पाये जानेवाले वर्तमान एकछिद्री जीवों की भाँति छोटे थे, धौर उनके बच्चे ग्रंडों से उत्पन्न होते थे। इन एकछिद्री जीवों की रचना एक रहस्यपूर्ण समस्या है। ये प्राणी स्तनपोपित समुदाय में सबसे नीची थेगा के जीव है। इनमें ग्रभी तक उरंगमों ग्रौर पक्षियों के कुछ जातीय लक्षण मिलते हैं। युग पर युग ध्यतीत हो गये, ग्रीर न जाने कितने उरंगम पक्षी वन गये एवं कितने ही लुप्त हो गये तथा कितने ही ऊँची श्रेणी के स्तन-पोपित हो गये; किन्तु ये एकछिद्री जीव निरंतर लकीर के फ़कीर ही बने रहे! इनके उपरान्त यैलीवाले जन्तु अथवा 'मारसूपियल' वने, जिन्होने विकास के मार्ग पर एकछिद्री जीवों से ग्रधिक उन्नति की । ग्राजकल थैलीवाले जीव विशेप-तया ग्रॉस्ट्रेलिया ग्रीर उसके निकटवर्त्ती द्वीपों तथा दक्षिणी ग्रमेरिका ही में पाये जाते है, किन्तु पहले के युगों में वे सभी महादीपों में विद्यमान थे। यह वात उनके प्रस्तर-विकल्पों से प्रकट होती है। वे ग्रंडे तो नहीं देते, किन्तु उनके वच्चे क्षद्र ग्रीर ग्रपूर्णं ग्रवस्था में जन्म लेते हैं, ग्रीर ग्रपनी माता के पेट पर की थैली में (या जिनके थैली नही होती, उनमें पेट के वालों में छिपे स्तनों से) लटकते रहते हैं। जब उनके अगों की पूरी वृद्धि हो जाती है, तव माता की यैनी या स्तनों को छोड़कर वे पृथ्वी पर कृद-फाँद करने लगते हैं।

मनुष्य का प्रादुर्भाव

इनसे आगे बढ़ने पर अन्य स्तनपोषित समुदाय के प्राणियों का विकास हुआ। इनमें कुछ तो शेर और विल्ली की भांति मांसभक्षी वने और अन्य भेड़-वकरी जैसे शाक-पात चरने-वाले वने। कुछगाय, वैल और घोड़े की तरह घास खानेवाले हो गये; और कुछ वानर आदि की तरह फलों पर निर्वाह करने लगे। अन्त में कुछ ही लाख वर्ष पूर्व असंस्य क्राधारी इन पगुथों के भुंड से सबसे पहला वन-मानुष प्रकट हुआ, जो



यल के साथ-साथ वायु पर भी उरंगमों द्वारा विजय-प्राप्ति

(बाई श्रोर नीचे) शुतुनुर्ग की तरह तेज दौडनेवाले दो डायनं।साँरः (बीच में नीचे की ब्रोर उदने हुए) श्रादिम पची ब्रार्फ्यं पंटिस्तसः (क्यर श्राक्षाश में उदने हुए तथा वृचों पर लटकते हुए) प्राचीन उरगम-पची टेरोडेक्टाइल । जल से बाहर निकलकर प्राणियों ने जहाँ उरगमं का रूप लेकर एक ब्रोर दैरयाकार टायनं।साँरों का वंश पृथ्वीतल पर फेलाया, वहाँ दूसर्ग श्रोर साथ ही साथ थल से क्षाशः नम की श्रोर श्रमपर होकर टेरोडेक्टाइल एवं श्रारिक्यों प्टेरिक्स जैसे श्राटिम उरगम-पचियों की कांकी प्रम्तुत की, जो हवा में उदनेवाले जीवधारियों के श्रमहूत थे । टेरोडेक्टाइलों के पिचयों जैसे पर नहीं थे—उनके चमगादवें जैसे टेने ही उन्हें उदने में मदद देते थे । ये टेने उनके हाथ की सबते बाहरी जँगलों से जुड़ी हुई एक विरत्त किल्लों से बने थे । इसके विपरीत श्रारिक्यां प्रदिश्त पदियों के कहीं श्रिय निकट था, वयोंकि उसके टेनों पर पंछ भी थे । यह उरगम श्रीर पदी वा श्रर्भुत स्क्रिश्य-सा था।

हमारी तरहथोड़ा-बहुत दो पैरों पर खड़ा हो सकता था तथा जिसे अन्य सब जन्तुस्रो से अधिक उत्तम बुद्धि प्राप्त थी। इसी के कारण उसने बड़ी उन्नित की। एक मजिल और आगे चलकर चौथे युग के आदि तथा तृतीय युग के अंत मे वास्तविक मनुष्य का ग्रादि पुरखा जनमा । उससे ही विक-सित होकर २५-३० हजार वर्ष के हेर-फेर से वर्तमान मनुष्य ने इस घरती पर पदार्पण किया, जो सारे जन्तुओं को वश में करके पृथ्वी का राजा वन गया।

जन्तु-जगत् की संक्षिप्त भाँकी

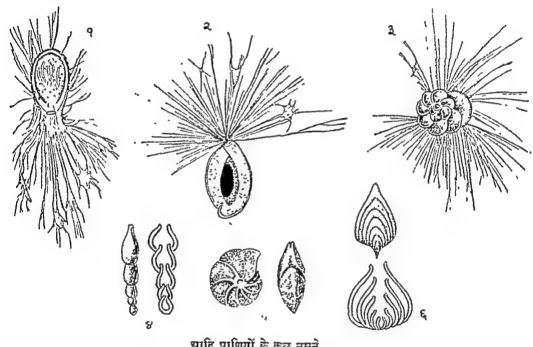
विभिन्न रंग-रूप ग्रौर ग्राकार-प्रकार के अनिगनत प्राणियों से युक्त प्रकृति की जिस ग्रद्भुत जन्तुझाला का उत्लेख हमने इसी स्तंभ के आरंभिक लेख में किया था, आइए, अब उसी की संक्षेप में आपको यहाँ सैर करादें।

लेक्जैन्डर वॉन हम्बोल्ट नामक एक महान् भ्रमण-कारी प्रकृतिवादी विद्वान् ने एक शताब्दी से भी पहले कहा था कि प्रकृतिवादी जिस ग्रोर भ्रपनी ग्रांख उठाता है, उस ग्रोर उसे ग्रपने सामने नाना प्रकार के जीव विखरे दिखलाई देते हैं। पृथ्वी का कोई भी कोना जीव-विहीन नहीं है। पर्वत, मैदान, सागर, नदियाँ, भीलें, तालाव, कन्दराएँ, सभी स्थान जानवरों ने अपना लिये हैं। क्या निरं-तर हिमाच्छादित रहनेवाले उत्तरी ग्रीर दक्षिणी ध्रुव-प्रदेशों श्रीर क्या गरमी से तपनेवाले उप्रा कटिवन्घ के देशों में सब कहीं सहस्रों प्रकार के जीव-जन्तु श्रपना जीवन सुख से विताते है। इस लेख में इन्ही असंख्य जन्तुओ का दिग्दर्शन हम आपको कराने जा रहे है। समभा जाता है कि समस्त जन्त-जगत मे दस लाख से लेकर एक करोड़ जातियों तक के जीव सम्म-लित है। यदि ग्राप ग्रपने नगर श्रथवा ग्राम के ग्रास-पास के जानवरों का ही ध्यान करे तो शायद आपको उनकी विचित्रता ग्रीर ग्रत्यन्त वड़ी संख्या का कुछ ग्रंदाज हो जायगा। जब भ्रापके नगर का ही यह हाल है तो फिर पूरी दुनिया का तो कहना ही क्या है! तो फिर उन सबका वर्णन इन सीमित पृष्ठों में करना किस प्रकार संभव है ? भ्रत. यहाँ हम मुख्य-मुख्य समूहो के कुछ प्राणियों का ही हाल साधारण रूप से वतलाने की चेण्टा करेगे।

हम पहले ही कह श्राये हैं कि नाना प्रकार के जिन जीवो की श्राश्चर्यजनक विचित्रता को देखकर हम दंग रह जाते हैं, वे सभी जीवद्रव्य के उन्हीं साधारण श्रंशों से वने हैं, जिनका कि श्राविर्भाव पृथ्वी की वाल्यावस्था में अब से लाखों वर्ष पहले हुआ था। इसी श्राविम श्रनिश्चत श्राकारवाले जसलसे पदार्य जीवद्रव्य में इतनी प्रवल शक्ति थी कि जिससे श्रमीवा जैसे साधारण प्राणी से लेकर आधु-निक मनुष्य की तरह के ये सब जटिल जीव वन गये। जॉन फीस्टर, एलेक्जैन्डर वॉन हम्बोल्ट, चार्ल्स डार्विन, रसेल

वालेस ग्रादि की देश-देशान्तरों की यात्रा ग्रार खोज के द्वारा १६वी शताब्दी की समाप्ति तक दुनिया के भिन्न-भिन्न भागों में फैले हुए जानवरों को एकत्रित करने, उन्हें श्रजायवघरों में रखने श्रीर उनके लक्ष्मणो का वर्गीकरण करने का काम बहुत-कुछ पूरा हो चुका था। इस तरह दुनिया भर में जो अजायवघर स्थापित हुए, उनमे भारतवर्ष के कलकत्ता, लखनऊ, जयपुर, मद्रास, वम्वई-जैसे कई वड़े-वड़े शहरों में प्रस्थापित भ्रजायवघर भ्रौर जन्तु-शालाएँ भी है। परन्तु इतने वर्षों की खोज के उपरान्त भी ग्रभी तक वरावर नये ग्रीर ग्रपरिचित जीव, (विशेषकर समशीतोष्ण कटिवन्ध ग्रीर महासागरों से) मिलते चले जाते हैं। यद्यपि यह कहा जा सकता है कि दुनिया के खास-खास प्राणियों का पता लग गया है और वे जाने जा चुके हैं फिर भी बहुतो के विषय में ग्रभी भी इस बात का ठीक ज्ञान नहीं है कि वे अपना जीवन कैसे व्यतीत करते है ग्रीर श्रपने ग्रासपास के वातावरण से, जिस पर उनकी जनसंख्या, विस्तार श्रीर विकास निर्भर है, उनका क्या सम्बन्ध है।

संसार के सभी जीव-जन्तुग्रो की जानकारी प्राप्त करना न तो किसी एक व्यक्ति के वस की वात है, ग्रौर न दस-वीस ग्रादमी ही मिलकर यह काम पूरा सकते है, जब तक कि उनका वर्गीकरण न कर लिया जाय; ग्रर्थात् एक-जैसे जीवो को एक समूह में ग्रौर दूसरों को दूसरे समूहों में विभाजित न कर दिया जाय। यही कारण है कि आरंभिक जन्तुशास्त्रवेताग्रों ने जीवधारियो को दो समूहों में विभक्त कर दिया था-१. वानर,हाथी, घोडे, पक्षीतथा मछली की तरह के प्राणी, जिनमें उन्हें कई जोड़ों या काशेरुकाग्रों की वनी हुई रीढ़ की हुड़ी मिली; इनका नाम उन्होने 'पृष्ठवशी' रक्खा; २. घोधा, काँतर, विच्छू. मक्खी, टिड्डे, केंचुवा ग्रादि जैसे जीव, जिनमें उन्होंने रीढ़ की हुड़ी नहीं पाई; इन्हें दूसरे समूह में रक्खा गया ग्रीर इस समृह का नाम उन्होंने 'ग्रपृष्ठवंशी' रक्खा । १७वीं शताब्दी में मूक्ष्मदर्शक यंत्र द्वारा जब एक श्रीर प्रकार के जीव जाने गये, जो वहत ही नन्हें होने के कारण पहले न देले जा सके थे, तो पता लगा कि इन सूक्ष्म एक-कोष्ठी जीवों की दुनिया सारे पृष्ठवंशियो श्रीर अपृष्ठ-वंशियो से कही निराली है । इसलिए इन्हें 'ग्रादि जन्तु' कहा गया और शेप मव को 'ग्रन्तिम जन्तु'। हाल के कुछ वैज्ञानिकों का विचार है कि ग्रन्तिम जन्तु-समूह के सबसे निकृष्ट वहछिद्री जीवों को, जिनमें कुछ लक्षण उनके और म्रादि जन्त्रमों के बीच के-से पाये जाते है, है। इनमें से कई ऐसे है, जिनका ग्रन्य जानवरों के गरीरो में ही पालन-पोपण होता है। इनमें से कुछ तो ऐसे हैं, जिनसे हमें कुछ हानि नहीं होती, परन्तु कुछ ऐसे भी है, जो भयंकर रोगों के उत्पादक होते हैं। दूसरे प्राणियों के गरीरों में रहनेवाले ऐसे जीवो को 'परोपजीवी' कहते ह । इनके अति-रिक्त वहतेरे ग्रादि जीव ऐसे भी है, जो भील, नदी, तालाव या समद्रों के जल में श्रथवा गीली मिट्टी में श्रपने जीवन का ग्रधिकांश भाग व्यतीत करते है। भूमंडल के जला-शयों में इन ग्रादि जीवों के ग्रनिगनत फुट भरे पड़े है ग्रीर बहुतेरे जलचरों का इन्ही पर ग्राधार है। ऐसे लगभग



म्रादि प्राणियों के कुछ नम्ने

(सं०१-३) तीन प्रकार के एककोष्ठी समुद्री जीव, जो हजारों की संख्या में हर घड़ी मरते रहते हैं। (स०४-६) चूने के परथर की बनी इन्हीं जीवों की तीन प्रकार की ठउरियां, जो समुद्र की तहों में इकट्ठी होकर खिवम मिट्टो की चट्टानें बनाती है।

उनसे अलग एक तीसरे समूह में अथवा मध्यम जन्त्-समूह में रखना चाहिए। ग्रतः यदि हम जन्तु-जगत् का वँटवारा करें तो उसके ग्रादि जन्तु, मध्यम जन्तु ग्रीर ग्रंतिम जन्तु ये तीन उपवर्ग होगे। बहुत-से प्राणिशास्त्रवेत्ता मध्यम जन्तुग्रों का ग्रलग उपवर्ग नहीं मानते, विलक इस उपवर्ग के जीवो की गराना अन्तिम जन्तुओं के उपवर्ग में ही करते है।

श्रादि जीवों का उपवर्ग

ग्रादि जन्तुगों के उपवर्ग में वे छोटे-छोटे प्राणी संमिलित है, जिन्हें हम कोरी आँख से नहीं देख पाते। इसीलिए इन प्राणियों से ग्रधिकतर साधारण जनता विल्कुल ग्रनजान

१० हजार जाति के स्नादि जीव सभी तक जाने जा चुके हैं। ये प्रादिजीव जंतु-जगत् के सबसे साधारण प्राणी समभे जाते है। इनके बरीर में एक ही कोशिका होती है। कुछ ऐसे भी हैं, जिनमें एक-जैसी कई कोशिकाएँ एक साथ ही चिपटी हुई तैरती रहती है। ये डंठलो द्वारा एक दूसरे से जुड़े हुए दूसरी किसी वस्तु पर चिपटे रहते है। इनका गरीर प्रकृति की कारीगरी का ग्रद्भुत नमूना है। हमारी सभी ग्रावश्यक कियाओं को ये भली भाँति करते है। भिन्न-भिन्न श्रंगों के विना ही वे खाते-पीते, ग्राहार प्चाते, साँस छेते, मल-मूत्र-त्याग करते, चलते-फिरते श्रीर संतानोत्पादन करते हैं।

इनकी इन रोचक कियाग्रोग्रौर विभिन्न रचनाग्रों का विस्तार-पूर्वक हाल हम ग्रापको ग्रागे चलकर वतला-येगे।ये वडे खतरनाक जीव है। मलेरिया, पेचिश ग्रौर निद्राज्वर जैसे रोग इन्ही एक-कोच्छी जीवो के हमारे शरीर में प्रवेश करने से होते है। मलेरिया के श्रदश्य जीवाण हमारे रक्तकणों मे घुस जाते है और उन्हे नप्ट कर डालते हैं। जब ऐसे ग्रसस्य कृमि रक्त में वन जाते हैं, तव हमे जुड़ी ज्वर भ्राने लगता है। इस प्रकार नित हो रक्त-कराों के नष्ट होने के कारण शरीर निर्वल होने लगता है। ये ग्रदृश्य सूक्ष्म जीव हमारे लिए कितने हानिकारक है, इसका अनुमान शायद आप इससे कर सर्केंगे कि भारतवर्ष में प्रति वर्ष १० लाख मन्ष्य इसी वीमारी के काररा मरते हैं। गणना करने से विदित हुआ है कि संसार भर में तमाम रोगो के कारण होने-वाली मृत्यग्री में से

त्रांश मृत्युत्रा म स ग्रांथे का उत्तरदायित्व इसी मलेरिया ज्वर के प्लैसमोडियम नामक ग्रादि जीव पर ही है। तो फिर मानव-जाति का इससे बढ़कर भयंकर शत्रु दूसरा तथा होगा?



श्चरव-सागर में द्वारका के निकट पाये गये कुछ समुद्री जीव ये देखने में फूल श्रीर पौथों-जैसे जान पड़ते हैं, पर वास्तव में ये जन्तु ही हैं। इनमें वहुद्धिद्री (स्पज), मूंगा-वंशज श्रीर समुद्री फूल (एनीमोन) सभी दिग्दरित हैं। ये सब वहुकोध्ठी जीव है श्रीर इस टुप्टि से श्रादि वर्ग के एककोध्ठी प्राणियों से श्राधिक उन्नत है।

परन्तु कुछ ग्रादि जीव हमारे लिए लाभ-दायक भी है, जैसे कि रेडियोलेरिया, फीरै-मिनीफेरा, ग्रादि जो श्रपने शरीर पर सुन्दर चकमक पत्थर जैसी कड़े चुनेवाली पत्थर की ठठरी या खोल वनाते हैं । ये ठठ-रियाँ उनके मरने पर 'हर घडी करोड़ों की संख्या मे सागर की तहों में दवते रह-कर पत्थर या खडिया मिट्टी वन जाती है, जिसे निकालकर हम अपने काम में लाते है। इन जीवों केतीन नम्ने पुष्ठ ५६५ के चित्र में दिखाये गये है, और कुछ पृष्ठ ६०३ के चित्र में भी सवसे नीचे की पंक्ति

में वने हुए हैं। मध्यम जीवों का उपवर्ग

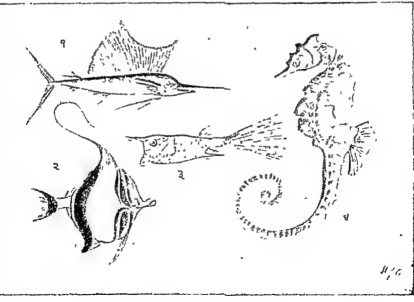
इस उपवर्ग के कुछ उदाहरण इसी पृष्ठ के चित्रमें तथा पृष्ठ ६०३ के चित्र में दिलीय पंजित में दिललाये गये हैं। इन्हें देलकर प्राप ग्रासानी से समफ लेंगे कि इनका मुख्य लक्षण यह है कि इनके गरीर में बहुत-से छिद्र होते

है, जिनके द्वारा उनके शरीर की साधारण या टेड़ी-मेड़ी निलयों में से जल प्रवाहित होता रहता है। इसलिए उनको बहुत-से लोग 'समुद्रसोख' के नाम से पुकारते है। हममें से बहुतेरे लोग इस उपवर्ग के जीवों के एक प्रकार के मुखाये हुए रूप से मुपरिचित है, जो 'स्पंज' के नाम से वाजारों में विकता है। ये वाजारु स्पंज इस वर्ग के जीवित प्राणी की साफ की हुई ठठरियाँ या जीवावशेष मात्र है।

अव तक लगभग २५०० प्रकार के विभिन्न स्पंज पाये गये हैं। उनमें से करीव-करीव सभी समुद्री जीव है। केवल एक ही दो वंश ऐसे हैं, जो मीठे पानी (नदी, भील ग्रादि) में पाये जाते है। इनके शरीरो में एक से अधिक को शिकाएँ तो ग्रवस्य होती है, परन्त्र ये जीव तीसरे उपवर्ग अर्थात् जीवो के अन्तिम वर्ग या भ्रमली वहकोण्डो प्राणियों से विल्कूल ही निराले है। यदि इनके बहुकोण्ठी होने का ही लक्षण ध्यान में रक्खा जाय तय तो वे भी बाकी सब बहुकोिष्ठयों के साथ एक ही उपवर्ग में गिने जा सकते है श्रीर यही कारण है कि वहत-से जन्तु-शास्त्रवेत्ता उनका एक ग्रलग उपवर्ग नही बनाते । किन्तू जब हम इस वात पर ध्यान देते हैं कि इनकी शारीरिक रचना ध्रन्य बहुकोष्ठियों की बनावट से कही ग्रधिक सरल है, मर्यात इनमें कोशिकामों के एकत्र होने से कोई मंग नहीं बनते, श्रीर भोजन की सामग्री पानी की घारा द्वारा सहस्रो मुखो (छिद्रो) द्वारा इनके भीतर जाती है, तो यही उचित जान पड़ता है कि हम इन्हें शेप सब बहुकोण्ठियों से श्रलग मध्य जीवों के उपवर्ग में गिनें, क्योंकि इनके लक्षण प्रारंभिक

ग्रीर ग्रन्तिम जीव - समुहो के बीच के है। इस उप-वर्ग के सब प्राणी एक ही समूह के है. जिसका नाम बहुछिद्री वर्ग है। इनमें से सभी जीव उप निवेश वनाकर रहने वाले होते है। ये समुद्र या धन्य जला.. शयो के पौधों श्रीर चट्टानों

ग्रादि के साथ

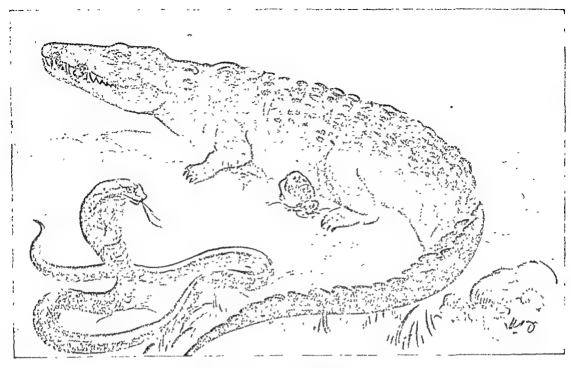


मत्स्य-समुदाय के कुछ प्रतिनिधि

हनके केसे अनोखे का हैं! निराले का-आकार की ये मछलियां गहरे सागरों में पाई जाती है। बांध नम्यदाली का मुंह धेंड़े जैमा है, इसी से उसे 'समुद्रो घोड़ा' कहा जाता है।

संलग्न रहते हैं। इनमें अपने नरम गुदगुदे जरीर को कायम रखने के लिए कड़े नोकीले कॉटे या गूल होते हैं, जा कड़े चूने अथवा पापाए। जैसे पदार्थ के बने होते हैं। नहाने के काम आने-वाले साचारण स्पर्जों में एक चीमड़ रेशेदार पदार्थ होता है, जो स्पंजिन कहलाता है। यह स्पंजों के ग्रतिरिक्त ग्रीर कही नहीं पाया जाता। स्पंजों का एक विशेष गुण यह भी है कि यदि उन्हें काट दिया जाय तो भी ग्रन्य जीवो की तरह वे मर नहीं जाते। यदि एक स्पज के दो, चार या ग्राठ भाग हो जायँ श्रीर वे समुद्र में ही बने रहे तो प्रत्येक भाग फिर बढ-कर अपने पूरे डील पर पहुँच जाता है ! इन गुणो में ये वृक्षों के लक्षणों की ग्रोर भुकते हुए दिखलाई देते हैं। किमी-किसी स्पंज में वृक्षों की तरह शाखाएँ भी फूटती है। हिन्द-महा-सागर में मिलनेवाले स्पंज समुद्र के तले से यत्रो हारा काट-कर ऊपर निकाले जाते हैं और साफ करके वाजारों में वेचे जाते हैं। इनसे कई लाख रुपये साल का व्यापार किया जाता है। जिस प्रकार काश्तकारों को खेत उठा दिये जाते है, उसी प्रकार कही-कही समुद्र भी स्पजो के लिए ठेके पर उठा दिये जाते हैं। इन समृद्रों के ठेकेदार दूसरे-तीसरे साल श्रपनी स्पंज की खेती काटते हैं, श्रीर उनके खेत स्पंज से विल्कुल खाली न हो जायँ, इसलिए फसल काटकर निकाले गए स्पंजो में से कुछ को वे फिर से सागर में डाल देते है.

जो समुद्र के तले मे जाकर पून. चिपक जाते है और वढकर फिर दूसरी फसल तैयार कर देते हैं। लस-मछली श्रीर उसके सम्बन्धी सागर-तट के निवासी प्रायः बहुत-से ऐसे समुद्री जीवो से परि-चित रहते हैं, जिन्हें हम नही जानते।



उरंगम-वर्ग के दो भयावने प्रतिनिधि

भारतवर्ष के इन दो सुपरिचित उरगमों में एक घड़ियाल या मगर है, जो निदयों में रहता है और मौका पाने पर नहानेवाले मनुष्यों को जल में खीच ले जाता है। दूसरा काला नाग है, जिसके द्वारा इसा गया मनुष्य शायद ही कभी वचता हो।

इनमें एक ही समूह के कई प्रकार के ऐसे पारदर्शक जीव भी है, जो जल की ऊपरी तहों में तैरते रहते है। ये लहरो के द्वारा वहुधा किनारे की वालू पर ग्रा टिकते है। जगन्नाथ-पूरी जैसे स्थानों पर, जहाँ समुद्र-तट दूर तक सपाट श्रीर रेतीला है, या वम्बई ग्रीर द्वारका के ग्रास-पास के तटों पर ज्वार के उतरने पर ये जीव प्रायः दिखाई देते हैं। वहुधा ये मछली पकडनेवालों के जाल में भी फँस जाया करते हैं। इनमें से एक प्रकार के प्राणी, जिन्हें अग्रेजी में 'जेली-फिश' कहते है, हमारे देश के सभी सागरों में मिलते है। उनके शरीर एक नरम लसदार पदार्थ के वने होते हैं और दवाने से वे पिचक जाते हैं। समुद्र-तट के निवासी तथा मछए यह समभते हैं कि इनके शरीर पानी के बने होते हैं। पर यदि इन्हें कोई हाथ से छ ले तो हाथ खुजलाने या जलने लगते हैं, क्योंकि इनमें एक प्रकार के डंक मारनेवाले महीन सूत होते हैं, जो छोटे-छोटे कोषो में वन्द होते हैं। इन डक मारनेवाले कोपो का होना इनका एक विशेष लक्ष्मण है। इसीलिए कही-कही इन्हें समुद्री विच्छू भी कहते हैं। हम इन्हें लस-मछली कहकर पुकारे तो अधिक उपयुक्त होगा।

मूंगे से तो आप अवश्य ही परिचित होंगे, क्योंकि इसकी मालाएँ प्रायः हमारे देश में पहनी जाती है। ये एक प्रकार के लस-मछलीवाले समूह के ही प्राणियो के कंकाल है। मूंगेवाले कीड़ों में पेड़ो की-सी डालियाँ होती है, जो पत्थर की तरह कठोर होती है। इनके ऊपर छोटे-छोटे सूराख होते है, जिनमें से नरम कीड़े अपनी पंखड़ियाँ बाहर फैलाये रहते है। जीवित दशा में देखने पर ये प्राणी वहत ही सुहावने लगते है। ऐसा प्रतीत होता है, मानो वृक्षो की लाल-लाल डंडियों मे सफेद फूल खिले हुए हों ! छिछले समुद्रो मे कही-कही तो मूंगे की तरह के जीवों ने अपनी इतनी बड़ी-बड़ी वस्तियाँ वसा दी है कि वहाँ पर मिट्टी म्रादि के जम जाने से समूचे द्वीप बन गये हैं ! श्रॉस्ट्रेलिया के पास कोसों तक फैली हुई दुनिया की प्रसिद्ध मुंगे की चट्टाने है। इनकी रोचक कहानी ग्रागे चलकर ग्राप सूनेगे । इस समृह के कुछ जीव मीठे पानी में भी दिखलाई पड़ते है, किन्तु अपने समुद्री नातेदारों के मुकावले में वे वहुत छोटे ग्रीर ग्रद्प्ट होते हैं। हाइड्रा, जिसका वर्णन हम पहले कर चुके हैं, इन्ही में से एक जीवधारी है।

कृमि तथा ग्रन्य गंडेदार जीव

वहुत-से जीव (जो वास्तव में तो एक दूसरे से बहुत भिन्न है ग्रीर ग्रलग-ग्रलग समूहो में माने जाते हैं) एक लक्षण में एक दूसरे से काफी मिलते-जुलते हैं। वह लक्षण यह है कि

उनमें से ग्रधिकाश के शरीर लम्बे. गडेदार या जोडदार कोमल चमडे से मढ़े हुए होते हैं। यही कारण है कि प्राचीन प्राणिशास्त्रियों ने इन सबको एक ही सा जानकर एक ही समृह में रक्ला था। इन कृमियो में से बहुतेरे पानी या गीली मिट्टी मे जीवन व्यतीत करते हैं; जैसे, केंचुवा या गैमा, जिसे वर्षा ऋतू में खेतो या ग्रन्य स्थानो मे ग्रापने रॅगते देखा होगा। केचुवे की ही तरह के वहन-से जीव समुद्री में भी पाये जाते है। किन्तु उनमे शरीर के हर एक जोड़ या हिस्से में, वाहर को दोनो श्रोर निकले हए, तैरने के लिए चपटे-से अग होते है।

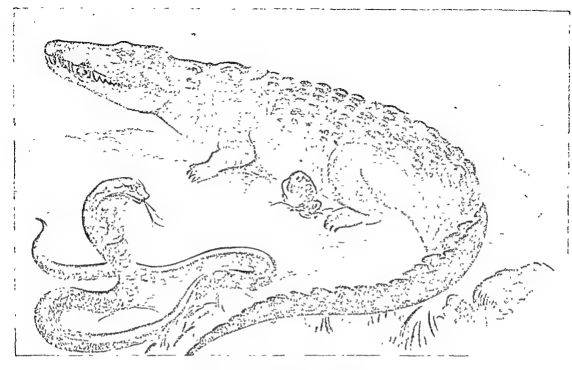
वहत-से कृमि ऐसे भी है, जो मनुष्य या ग्रन्य जानवरों के शरीरो मे ही फूलते-फलते हैं। ये तीन समृह के होते हैं। एक तो वे जिनके गरीर फीते की तरह लम्बे ग्रीर चपटे होते हैं। इन्हे श्राम तीर से हम फीता, कृमि या कददूदाना के नाम से पुकारते हैं। इनका प्रत्येक जोड जवल में लीकी के बीज के समान होता है श्रीर इनमें से कोई-कोई, जो मनुष्य की ग्रांत मे पाये जाते हैं, कई फीट तक लम्बे होते है। दूसरे वे है, जिनके शरीर फीता कृमि की तरह चपटे तो होते है, परन्त् उनके जैसे वे न तो लम्बे ही होते हैं ग्रीर न उनमें जोड ही होते है, ग्रथवा यो कहिए कि उनके शरीर में एक ही जोड होता है। तीसरे प्रकार के कृमि वे है, जो धरती में रहने वाले के चुवे

जैसे लम्बे तथा दोनो छोर पर नोकीले होते हैं। किन्तु उसकी तरह उनके शरीर में गडे स्पष्ट नही होते। दो प्रकार के ऐसे कृमियों से साधारण लोग काफी परिचित हैं। एक तो वे हैं, जो आँत के नीचे के भाग अर्थात् गुदा के पास



पक्षी-समुदाय का एक सलोना प्रतिनिधि

सुन्दर दुमवाला यह त्राम्ट्रेलिया-निवामी पर्छेरू मीर भी तरह रगीन परवाला न होते हुए भी पित्तयों में वडा रूपवान माना जाता है। इसभी दुन पाश्चात्य वीष्णा लायर' भी शास्त्र भी होती है। इसभी दसमा नाम 'लायर-पत्ती' रनदा गया है। यह त्रम वहुन कम रह गया है। मीर भी नरह इस पत्ती के भी नर की दुन ही इस मुद्दर आकृति भी होती है, मादा भी नहीं। चित्र में नर-मादा का एक जोड़ा दिगाया गया है।



उरंगम-वर्ग के दो भयावने प्रतिनिधि

भारतवर्ष के इन दो सुपरिचित उरगमों में एक घड़ियाल या मगर है, जो निदयों में रहता है श्रीर मौज जल में खींच ले जाता है। दूसरा काला नाग है, जिसके द्वारा डसा गया मनुष्य शाज

इनमें एक ही समृह के कई प्रकार के ऐसे पारदर्शक जीव भी है, जो जल की ऊपरी तहों में तैरते रहते हैं। ये लहरों के द्वारा वहधा किनारे की वाल पर ग्रा टिकते हैं। जगन्नाथ-पुरी जैसे स्थानो पर, जहाँ समुद्र-तट दूर तक सपाट ग्रीर रेतीला है, या वम्बई ग्रीर द्वारका के ग्रास-पास के तटो पर ज्वार के उतरने पर ये जीव प्रायः दिखाई देते हैं। वह ये मछली पकड़नेवालों के जाल में भी फँस जाया कर इनमें से एक प्रकार के प्राणी, जिन्हें अंग्रेजी में 'जे. कहते हैं, हमारे देश के सभी सागरों में मिलते हैं। उन शरीर एक नरम लसदार पदार्थ के वने होते हैं और दवाने से वे पिचक जाते हैं। समुद्र-तट के निवासी तथा मछए यह समभते हैं कि इनके शरीर पानी के वने होते हैं। पर यदि इन्हें कोई हाथ से छ ले तो हाथ खुजलाने या जलने लगते है, क्यों कि इनमें एक प्रकार के डंक मारनेवाले महीन सूत होते हैं, जो छोटे-छोटे कोपों में वन्द होते हैं। इन डंक मारनेवाले कोषों का होना इनका एक विशेष लक्षरण है। इसीलिए कही-कही इन्हें समुद्री विच्छू भी कहते हैं। हम इन्हें लस-मछली कहकर पुकारे तो ग्रधिक उपयुक्त होगा।

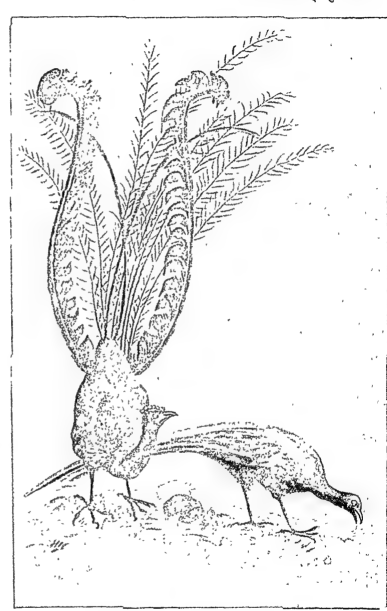
मूँगे से तो आ मालाएँ प्राट के लय मूँगे

कृमि तथा अन्य गंडेदार जीव

वहुत-से जीव (जो वास्तव में तो एक दूसरे से बहुत भिन्न हैं और अलग-अलग समूहों में माने जाते हैं) एक लक्षण में एक दूसरे से काफी मिलते-जुलते हैं। वह लक्षण यह है कि

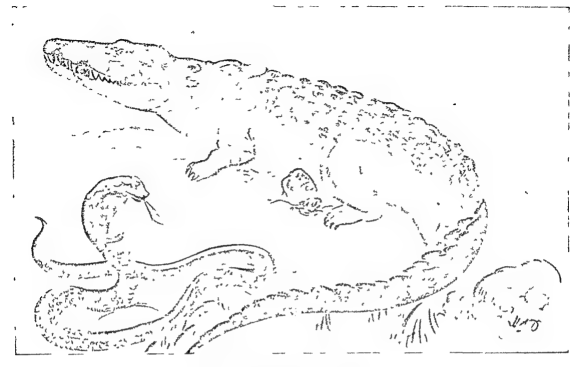
उनमें से ग्रधिकांश के शरीर लम्बे. गंडेदार या जोड़दार कोमल चमडे से मढ़े हुए होते हैं। यही कारण है कि प्राचीन प्राणिशास्त्रियों ने इन सबको एक ही सा जानकर एक ही समृह में रक्खा था। इन कृमियो में से बहुतेरे पानी या गीली मिट्टी में जीवन व्यतीत करते है; जैसे, केंचुवा या गैसा, जिसे वर्पा ऋतू में खेतों या ग्रन्य स्थानो में ग्रापने रेंगते देखा होगा। केंचुवे की ही तरह के वहत-से जीव समुद्रों में भी पाये जाते है। किन्तु उनमें शरीर के हर एक जोड़ या हिस्से में, वाहर को दोनों ग्रोर निकले हए, ंतैरने के लिए चपटे-से अंग होते है।

वहत-से कृमि ऐसे भी है, जो मनुष्य या अन्य जानवरों के शरीरों में ही फुलते-फलते है। ये तीन समृह के होते हैं। एक तो वे जिनके शरीर फीते की तरह लम्बे भीर चपटे होते हैं। इन्हे श्राम तीर से हम फीता, कृमि या कद्दूदाना के नाम से पुकारते है। इनका प्रस्येक जोड़ शवल में लौकी के बीज के समान होता है श्रीर इनमें से कोई-कोई, जो मनुष्य की श्रांत में पाये जाते है, कई फीट तक लम्बे होते है। दूसरे वे है, जिनके शरीर फीता कृभि की तरह चपटे तो होते है, परन्तु उनके जैसे वे न तो लम्बे ही होते हैं ग्रीर न जनमे जोड़ ही होते है, ग्रथवा यों कहिए कि उनके शरीर में एक ही जोड़ होता है। तीसरे प्रकार के कृमि वे हैं, जो धरती में रहने वाले केंचुवे जैसे लम्बे तथा दोनों छोर पर नोकीले होते हैं। किन्तु उसकी तरह उनके शरीर में गंडे स्पष्ट नहीं होते। दो प्रकार के ऐसे कृमियों से साधारए लोग काफी परिचित है। एक तो वे हैं, जो आँत के नीचे के भाग अर्थात् गृदा के पास



पक्षी-समुदाय का एक सलोना प्रतिनिधि

सुन्दर दुमवाला यह श्रास्ट्रेलिया-निवासी पर्छेरू मोर की तरह रगीन परवाला न होते हुए भी पिचयों में वहा रूपवान माना जाता है। इसकी दुम पाश्चात्य त्रीत्या 'लायर' की रावल की होती है। इसी से इसका नाम 'लायर-पन्नी' रक्खा गया है। यह अब बहुत कम रह गया है। की तरह इस पन्नी के भी नर की दुन ही इस मुंदर श्राह्मित की होती है, मादा की चित्र में नर-मादा का एक जोड़ा दिखाया गया है



उरंगम-वर्ग के दो भयावने प्रतिनिधि

भारतवर्ष के इन दो सुपरिचित उरगमों में एक घटियाल या मगर है, जो नदियों में रहता है श्रोर माक्षा पाने पर नहानेवाले मनुष्यों को जल में सींच ले जाना है। दूसरा काला नाग है, जिसके द्वारा इसा गया मनुष्य शायत ही कभी वचता हो।

इनमें एक ही समूह के कई प्रकार के ऐसे पारदर्शक जीव भी है, जो जल की ऊपरी तहों में तैरते रहते हैं। ये लहरों के द्वारा वहधा किनारे की वालू पर म्रा टिकते है। जगन्नाथ-पूरी जैसे स्थानो पर, जहाँ समुद्र-तट दूर तक सपाट श्रीर रेतीला है, या वम्बई ग्रीर द्वारका के ग्रास-पाम के तटो पर ज्वार के उतरने पर ये जीव प्राय. दिखाई देते हैं। वहुवा ये मछली पकडनेवालों के जाल में भी फैंग जाया करते हैं। इनमें से एक प्रकार के प्राणी, जिन्हें अग्रेजी में 'जेली-फिश' कहते है, हमारे देश के सभी मागरो मे मिलते है। उनके शरीर एक नरम लमदार पदार्थ के बने होते है ग्रीर दवाने से वे पिचक जाते है। समुद्र-तट के निवासी तथा मछए यह समभते है कि इनके शरीर पानी के वने होते है। पर यदि इन्हें कोई हाथ से छु ले तो हाथ खुजलाने या जलने लगते है, क्योंकि इनमें एक प्रकार के डक मारनेवाले महीन सूत होते हैं, जो छोटे-छोटे कोपो में वन्द होते है । इन डक मारनेवाले कोपो का होना इनका एक विशेष लक्ष्म है। इसीलिए कही-कही इन्हें समुद्री विच्छू भी कहते हैं। हम इन्हें लस-मछली कहकर प्रकारें तो ग्रधिक उपयुक्त होगा।

मूंगे से तो ग्राप ग्रवश्य ही परिचित होगे, क्योंकि इसकी मालाएँ प्रायः हमारे देश मे पहनी जाती है। ये एक प्रकार के लस-मछलीवाले समृह के ही प्राणियों के ककाल है। मूंगेवाले कीडो में पेडो की-सी डालियाँ होती है, जो पत्थर की तरह कठोर होती है। इनके ऊपर छोटे-छोटे मूराख होते है, जिनमें से नरम कीड़े अपनी पंखडियाँ बाहर फैलाये रहते है। जीवित दगा में देखने पर ये प्राणी वहत ही मुहावने लगते हैं। ऐसा प्रतीन होता है, मानो बुक्षो की लाल-लाल डडियो में सफेद फूल खिले हुए हो ! छिछले ममुद्रो में कही-कही तो मूँगे की तरह के जीवो ने अपनी इतनी वड़ी-वड़ी वस्तियाँ वसा दी है कि वहाँ पर मिट्टी भ्रादि के जम जाने से समूचे द्वीप वन गये हैं। श्रॉस्ट्रेलिया के पास कोसों तक फैली हुई दुनिया की प्रसिद्ध मूँगे की चट्टाने हैं। इनकी रोचक कहानी ग्रागे चलकर ग्राप सुनेगे। इस समृह के कुछ जीव मीठे पानी में भी दिखलाई पड़ते है, किन्तू अपने समुद्री नातेदारों के मुकावलें में वे वहुत छोटे ग्रीर ग्रद्प्ट होते हैं। हाइड्रा, जिसका वर्णन हम पहले कर चुके है, इन्ही में से एक जीवधारी है।

क्रमि तथा ग्रन्य गंडेदार जीव

वहुत-से जीव (जो वास्तव में तो एक दूसरे से बहुत भिन्न हैं और अलग-अलग समूहों में माने जाते हैं) एक लक्षण में एक दूसरे से काफी मिलते-जुलते हैं। वह लक्षण यह है कि

उनमें से अधिकांश के शरीर लम्बे, गंडेदार या जोडदार कोमल चमड़े से मढ़े हुए होते हैं। यही कारण है कि प्राचीन प्राणिकास्त्रियों ने इन सबको एक ही सा जानकर एक ही समृह में रक्षा था। इन कृमियों में से बहुतेरे पानी या गीली मिट्टी मे जीवन व्यतीत करते है; जैसे, केंचवा या गैसा, जिसे वर्षा ऋतू में खेतों या ग्रन्य स्थानो मे ग्रापने रेंगते देखा होगा। केंचुवे की ही तरह के वहत-से जीव समुद्रों में भी पाये जाते है। किन्तू उनमे शरीर के हर एक जोड़ या हिस्से में, बाहर को दोनों ग्रोर निकले हुए, तैरने के लिए चपटे-से अंग होते है।

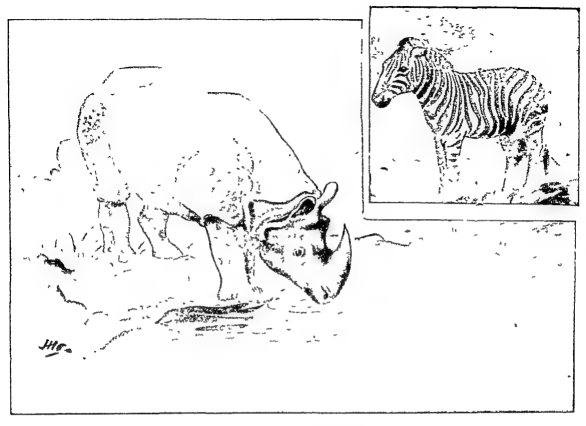
वहत-से कृमि ऐसे भी हैं, जो मनुष्य या अन्य जानवरों के शरीरों में ही फुलते-फलते हैं। ये तीन समृह के होते हैं। एक तो वे जिनके शरीर फीते की तरह लम्बे श्रीर चपटे होते हैं। इन्हें स्नाम तीर से हम फीता, कृमि या कद्द्दाना के नाम से पुकारते हैं। इनका प्रत्येक जोड शक्ल में लीकी के बीज के समान होता है श्रीर इनमें से कोई-कोई, जो मन्ज्य की श्रांत मे पाये जाते है, कई फीट तक लम्बे होते है। दूसरे वे है, जिनके दारीर फीता कृमि की तरह चपटे तो होते है, परन्तू उनके जैसे वेन तो लम्बे ही होते है ग्रीर न उनमें जोड़ ही होते हैं, ग्रथवा यों कहिए कि उनके शरीर में एक ही जोड़ होता है। तीसरे प्रकार के कृमि वे है, जो धरती में रहने वाले केचुवे जैसे लम्बे तथा दोनों छोर पर नोकीले होते हैं। किन्तु उसकी तरह उनके शरीर में गंडे स्पष्ट नहीं होते। दो प्रकार के ऐसे कृमियों से साधारसा लोग काफी परिचित है। एक तो वे हैं, जो ग्रांत के नीचे के भाग ग्रथीत गृदा के पास



पक्षी-समुदाय का एक सलोना प्रतिनिधि

मुन्दर दुमनाला यह श्रास्ट्रेलिया-निवासी पर्छेरू मोर की तरह रगीन परवाला न होते हुए भी पिचयों में वडा रूपवान माना जाता है। इसकी दुम पाश्चात्य वीष्णा 'लायर' की रावल की होती है। इसीसे इसका नाम 'लायर-पच्ची' रक्खा गया है। यह श्रव बहुन कम रह गया है। मोर की तरह इस पच्ची के भी नर की दुन ही इस सुंहर श्राकृति की होती है, मादा की नहीं।

चित्र में नर-मादा का एक जोड़ा दिखाया गया है।



स्तनपोषी वर्ग के दो चित्र-विचित्र पशु

(बाई श्रोर) भारतवर्ष श्रोर श्रक्रीका में मिलनेवाला गैटा, जो श्रपनी नासिका के स्थान पर एक मजबूत सीग सा उगाये रहता है। इसका चमडा बहुत मोटा श्रोर कड़ा होता है, इसलिए वह ढाल बनाने के काम में श्राना है। (टाहिनी श्रोर ऊरर) श्रक्रीका के मैदानों का निवासी, सुन्दर धारीदार खालवाला, घोटे से मिलता जुलना पशु जेबा।

बहुतेरे मनुष्यो में पैदा हो जाते श्रीर चुन्ने कहलाते हैं। ये अक्सर रात के समय काटते ओर तकलीफ देते हैं। ये महीन डोरे जैसे सफेंद्र श्रीर करीव श्राधा इच लम्बे होते हैं। दूमरे वे हैं. जो इनसे बहुत बड़े, ६ से ६ इच तक लम्बे होते हैं श्रीर कभी-कभी मनुष्यों के मल के साथ बाहर निकलते देखें जाते हैं। इन्हें भी हम केचुवा ही कहते हैं। पृष्ठ ६०३ पर दिये गये जन्तु-जगत् संबंधी चित्र में ये कृमि श्रीर गंडेदार जीव नीचे से ऊपर की श्रीर चौथी पंतित में दिखाये गये हैं।

सितारा-मछली श्रोर इसके नातेदार

इनसे ऊपर की ग्रोर बढने पर पाँचवी ग्रौर छठी पंक्ति में दो प्रकार के जलवासी दिग्दांशत है। जो प्राणी छठी पंक्ति में है, वे समुद्री जीव है ग्रौर लगभग तीन हजार प्रकार के होते हैं। इनमें सबसे परिचित सितारा-मछली है, जिसमें बीच के गोल शरीर से पाँच भूजाएँ बाहर की ग्रोर फैली रहती है। इसके शरार पर छोटे-छोटे गोल या पहलदार पत्तर मढे होते है। सूख जाने पर यह प्राणी वडा सुन्दर दीखाई पड़ता है। 'समुद्री खीरे' और 'काँटेदार गोले' नामक प्राणी भी इसी समुदाय मे गिने जाते है। इन सभी में पाया जाने-वाला एक लक्षण यह है कि इनकी त्वचा केंटीली होती है। इसीलिए इन्हे कटक-चर्मी कहते है।

घोंचा एवं सीप के-से जीव

पाँचवी पिवत में घोघा, सीप इत्यादि जीव दरसाये गये हैं। इनमें से अधिकाश के सीप और घोघा जैसे कड़े छिलके होते हैं। यही उनके वाह्य शरीर की रक्षा करते हैं। कुछ ऐसे भी हैं, जिनका कड़ा छिलका शरीर के भीतर ही होता हैं। कुछ में घोघे की तरह चक्रदार छिलका होता हैं, कुछ में सीप की तरह दोहरा छिलका होता हैं। चूँकि इन जीवों को भी लोगों ने पहले-पहल मछिलयों के साथ पानी में देखा थां, इसिए उन्हें भी वे छिलकेवाली मछली के नाम से पुकारने लगे। परन्तु वास्तव में सितारा-मछली और ये दोनों

ही ग्रसली मछिलयों से विल्कुन भिन्न वर्ग के प्राणी है। कोड़ी इसी समूह के एक प्रकार के समुद्री कीड़े का ग्रावरण या छिलका है। समृद्र के तट की रेत में कीड़ी ग्रीर शंख-जैसे तरह तरह के छोटे-यड़े महस्त्रों रंग-विरंगे मुन्दर छिलके विलरे रहते हैं। इस वर्ग के जीव ग्रनिगतत सम्या वाले विज्ञाल समूहों में रहते हैं, अतएव जन्तु-जगत् के समूहों में कीड़े-मको हों के बाद जन-संत्या में इन्ही की गिनती हैं। इनकी ५० हजार से भी ग्रधिक जातियां ग्रव तक खांजी गई है। इनके नरम ग्रीर गूदेवार गरीर के कारण बहुतेरे जीव इन्हें ग्रपने भोजन की सामग्री बनाते हैं। मनुष्म भी कई तरह के घोंघों ग्रीर सीपियों को रुचिपूर्वक खाते हैं।

जोड़दार पैरवाले प्राणी

प्रव हम जीवो के एक ग्रौर समूह की ग्रोर ग्रापका ध्यान ग्राकपित करना चाहते हैं। इनके बहुत-से उदाहरणों से ग्राप परिचित होगे। भला कौन-सा भारतवासी ऐसा है, जो मच्छर, मक्सी, कांतर, विच्छू, मकड़ी, तितली, चीटी ग्रीर वर्र को नहीं जानता? इनके ग्रलावा ग्रीर भी बहुन-

से जीवधारी है, जिन्हें हम मव नित्य ही देखा करते है, जैमे ग्रॅंसफोड़ा, भीगुर, सटमल श्रीर पानी में रहनेवाले भीगे, केकडे इत्यादि। इस प्रकार के श्रसंत्य प्राणी प्रकृति में है, जिन सवमें एक सामान्य नक्षण पाया जाता है। वह सामान्य लक्षण यह है कि इन सभी जीवों की टांगें जोडदार होती है श्रीर ये जोड़ हमारी उँगिनयों की भांति एक दूसरे के ऊपर मुड़ सकते हैं। इसी लक्षण के कारण इस समूह का नाम 'जोड़दार पैर-वाले प्राणी' रयखा गया है। जन्तु-जगत का यह सबसे विस्तृत समृह है। इस वर्ग के लगभग ५ लाय प्रकार के जीवों की तो मूची वन चुकी है और उनका ग्रध्ययन भी किया जा चुका है, परंतु अभी कितने ऐसे जीव वाकी है, यह ठीक में कहना असम्भव है। अधिकांक विद्वानों का मत यह है कि जितने ऐसे जीव जाने गये है, उनके दूगने ग्रभी ग्रीर जानने को वाकी है। यदि तराजु के एक पलड़े में मंसार के श्रन्य सभी जीव रम दिये जाएँ, श्रीर दूसरे पलड़े में शकेले जोडवार पैरवाल प्राणी रक्ये जाएँ, तो भी इनका पलडा उनसे पाँच गुना भारी ही होगा! इनकी केवन जानियाँ ही

स्रसंस्य नहीं है, विलक्ष एक-एक जाति के जीवों की संय्या भी अगणित है। भला दीमक, चीटी, टिड्डी, पिनगों के दलों की संर्या कीन कभी गिन पाया होगा? टिड्डी का दल तो जव निकलता है, तब खेत-के-प्रेत तहम-नहस हो जाते हैं। उघर वर्षा-ऋतु में पितगों के कारण रात्रि के समय प्रकाश में काम करना हमारे लिए कठिन हो जाता है। हम मिठाई को कितनी ही छिपाकर, बचाकर और चीटियों की पहुँच में परे रखने की कोशिश करें, लेकिन फिर भी वे वहां तक पहुँच ही जाती है, वयोंकि उनमें मूंघने की शक्ति बहुत ही उन्नत है। अपृष्ठ-वंशियों में सर्वथेंठ समुदाय इन कीट-पितगों का ही है। इनमें से कुछ-जैसे कि चीटी, दीमक, वर्र और शहद की मक्यी— अपनी वृद्धि और सामाजिक जीवन के लिए प्रसिद्ध है।

पृष्टवंशी या रीढ्दार प्राणी

थव उस सुप्रसिद्ध समूह के जीवों का हाल सुनिए, जिनकी पीठ में रीढ की हड्डी होती है और इमीलिए जो 'पृष्ठवशी' कहलाते हैं। समस्त पृष्ठवशी जीव एक ही समूह में गिने जाते हैं; अपृष्ठवंशियों की भौति इनके भिन्न-भिन्न ममूह नही



स्तनपोपी समुदाय के वानर-वंदा का एक प्रतिनिधि-मैन्ड्रिल नामक वानर श्रक्तीका के जंगलों में पाये जानेवाले इस विचित्रवेदाधार्ग वानर का चेट्रा नाम के दोनो श्रीर नेज लाल रग का होना है, जिसमें मीली धारियाँ पटी रजी है।

है। सबसे ग्रधिक हम ऐसे जीवों से ही परिचित है। परन्तू इनमें भी कुछ छोटे जीव ऐसे है, जिनमें श्रीरो की तरह रीढ की हड़ी न होते हुए भी अन्य गुगा पष्ठवंशियों के से है, या यों कहिए कि ये जीव असली पष्ठवंशियों और अपष्ठ-वंशियों के वीच के प्राणी है। सबसे नीची श्रेग्री के इन पृष्ठवंशियों में से कुछ के चित्र पृष्ठ ६०३ के चित्र में 'उप-पुष्ठवंशी' शीर्षक के सामने दिये गये हैं। इनमें का वैले-नोग्लौसस नायक एक प्राणी कृमि के-से शरीरवाला है श्रौर उप्ण कटिवन्व के कुछ देशों में पाया जाता है। यह लगभग ४-६ इंच तक लम्बा होता है ग्रीर इसमें ग्रन्नमार्ग से वाहर की ग्रोर कई छिद्र होते है, जिन्हे हम 'गलफड़ेवाले छिद्र' कहते हैं। इन छिद्रो का होना पृष्ठवंशियों का दूसरा विशेष लक्षरा है, जो किसी भी अपूष्ठवंशी में नहीं होता। एक अन्य जीव एम्फीअनिसस कहलाता है। यह चपटा और दो-तीन इंच लम्बा होता है तथा समुद्र में रहता है । इसके भी कुछ ग्रन्य लक्षण पृष्ठवंशियों से मिलते हैं। इन नीची जाति के ग्रपरिचित पृष्ठवंशियों से शेष सब पृष्ठवंशी एक विशेष गुण द्वारा ग्रलग किये जाते है। यह गुण इनमें खोपड़ी का अभाव है। ग्रथीत् इन निम्न कोटि के पृष्ठवंशियो में रीढ़ की हड़ी तो होती है, परन्तु उन्नत पृष्ठवंशियो की भाँति इनमें खोपड़ी नही होती। खोपड़ीवाले पृष्ठवंशियों को तो हम नित्य ही देखते-भालते हैं; जैसे मछली, मेड़क, छिपकली, पक्षी ग्रीर पशु । इन रीढदार प्राणियों में मनुष्य भी सम्मिलित है, जिसने ग्रपनी खोपड़ी में ग्रवस्थित मस्तिप्क के विकास द्वारा अन्य सभी जीवों को पीछे ठेलकर पृथ्वी पर ग्रपना एकक्ष साम्राज्य स्थापित कर लिया है। म्राइये, ग्रव पृष्ठवंशियों के इस महत्त्वपूर्ण वर्ग के भिन्न-भिन्न समुदायों से ग्रापका ग्रलग-ग्रलग परिचय कराएँ।

मत्स्य-समुदाय

इस ममुदाय में १२ हजार से भी ग्रधिक उपजाितयाँ हैं। सभी प्रकार की मछिलियाँ पानी में ही रहती हैं, जिनमें से ग्रधिकांग समुद्र में, कुछ निदयों में ग्रीर कुछ तालावों में रहती हैं। वे ग्रपने गलफड़ों द्वारा पानी में भी साँस के सकती हैं। इसी कारण साधारण मछिलियाँ पानी के वाहर निकलते ही तड़फड़ाकर प्राण-त्याग कर देती हैं। परन्तु कोई-कोई ऐसी जाित की मछिलियाँ भी है, जो पानी के वाहर भी जी सकती हैं। उनमें गलफड़ों के ग्रलावा ग्रन्य सहायक श्वासेन्द्रियाँ भी होती है। ये इन्द्रियाँ उन्हें हवा में साँस केने में सहायता देती हैं। हमारे देश में ऐसी कई प्रकार की मछिलियाँ मिलती हैं—जैसे सौरी, या वंगाल

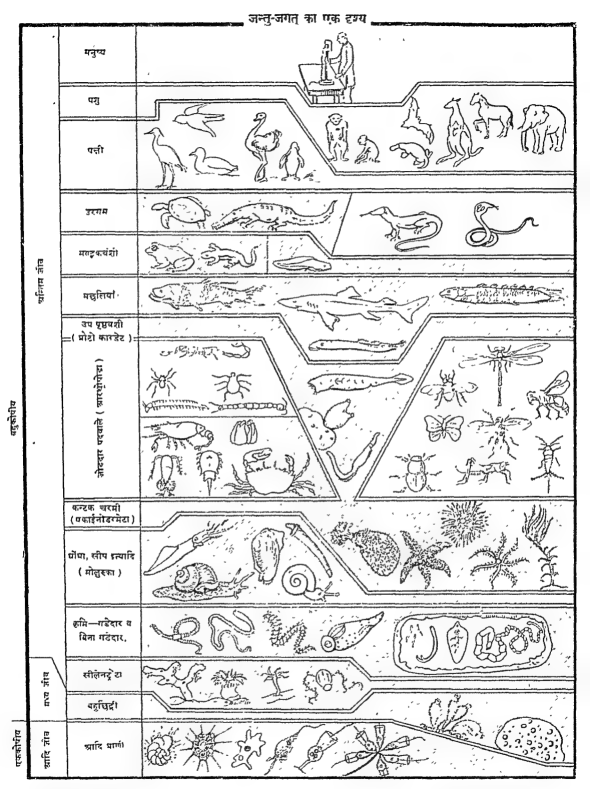
की कोयमाछ—जो अपने काँटो की सहायता से किनारे के पेड़ों पर चढ़ जाती है। यह तो सभी जानते हैं कि मछिलयों के बारीर कड़े सिन्नों से आच्छादित होते हैं। परन्तु कुछ के सिन्ने नहीं भी होते। हाथ-पैर के बदले उनके बारीर में तैरने के लिए जगह-जगह डैने होते हैं।

मंड्रक-समुद्राय

मंडूक अथवा उभयचर प्राशियों का समुदाय पृष्ठवंशियों का सबसे छोटा समुदाय है। फिर भी इसमें लगभग दो हजार प्रकार के प्राग्ती है। इनकी खाल पर मछली या उरंगमों की भाँति सिन्ने नहीं होते । इनके चार टाँगे होती हैं, जिनमें छोटी-छोटी उँगलियाँ भी रहती है। साधारणता ये अपने ग्रंडे पानी में ही देते हैं। जन्म के वाद इनके वच्चे मछली की तरह कुछ दिनों तक पानी मे तैरते फिरते है और गल-. फड़ो से साँस लेते हैं। वाद को घीरे-घीरे उनके गरीर में परिवर्तन हो जाता है ग्रौर हवा में साँस लेने के लिए ग्रंग निकल ग्राते है। घीरे-घीरे दुम ग्रीर गलफड़े गायव हो जाते हैं। यव ये जल को छोड़कर स्थल के वासी हो जाते है। इनके ग्रव्ययन से हमें पता चलता है कि प्राचीन काल में प्राणी जलचर से थलचर किस प्रकार हुए होंगे। मेंडक इसी वर्ग के जीव हैं। इनसे ग्रीर इनके नातेदारों से लोग प्रायः डरते ग्रौर घृणा करते हैं। मछलियों की तरह इन्हें सब देशों में नही खाया जाता। केवल फ्रांस, वरमा, जापान आदि देशों में ही लोग वड़ी रुचि से इन्हें खाते हैं।

उरंगम-समुदाय

कछ्या, मगर, छिपकली और सर्प से सभी भारतवासी परिचित है। इनकी लगभग ५ हजार उपजातियाँ पृथ्वी पर मौजूद है। इन सबके चर्म में छोटे-छोटे सिन्ने या पत्तर होते हैं, पर ये मछलियों के सिन्नों के समान नहीं होते और उनसे ग्रासानी से भ्रलग किये जा सकते है। इनमें से कोई भी जीव मनुष्य के लिए उपयोगी नहीं हैं, वल्कि वहुत-से विपैले और हानिकारक है, जैसे सांप ग्रौर विसलपड़ा। काला नाग, करैत, ग्रादि तो ऐसे विपैले सर्प है कि जिनके काटने पर मनुष्य सहज ही में नही वच सकता। मगर श्रीर घड़ियाल भी अवसर पाने पर नहानेवालो को खीचकर हड़पने में नहीं चुकते।सौभाग्य की वात है कि इस वर्ग के ऐसे-ऐसे विशालकाय ग्रौर भीपरा स्वरूपवाले कई जीव, जिनके गरीर ५०-६० फीट तक लम्बे होते थे, ग्रीर जो किसी समय पृथ्वी के अविपति वनकर स्वतंत्रता से विचरते थे, ग्रव नहीं रहे। पिछले प्रध्याय में उनका उल्लेख हो चुका है। स्मरण रहे कि ऊपर उल्लिखित तीनों समुदायों के जन्तु



इस चित्र में जन्तु-जगत् के सभी मुख्य समृहों के जल, थल श्रीर वायु में विचरनेवाले वर्तमान जीवों के कुछ नम्ने सिलमिलेवार दिग्वाये गए हैं। सबसे निम्न कोटि के सरल जीवों को सबसे नीचे दिया गया है श्रार तब ऊपर की ओर वढते हुए उत्तरोत्तर उन्नत समृह दरसाये गए हैं। बाई श्रीर विभिन्न समृहों तथा समुदायों का वर्गाकरण निर्देशित है।

ठंडे रक्तवाले प्राणी है। वाकी दोनों समुदायों के जन्तु गरम रक्तवाले हैं। मत्स्य, मंडूक ग्रीर उरंगम समुदाय के प्राणी ग्रपने ठंडे रक्त के ही कारण सदा पानी में ग्राराम से रह सकते हैं। इनके ग्रतिरिक्त जो गरम रक्तवाले स्तन-पोपी जन्तु जल में जीवन व्यतीत करते हैं, उन्हें गरम रखने का उपाय प्रकृति ने कर दिया है। बहुधा उनके शरीर में चर्वी की मोटी पर्त्त होती है, जिससे जल-की शीतलता के प्रभाव से उनके शरीर सुरक्षित वने रहते हैं।

पन्नी-समुदाय

जन्तु-जगत् में सबसे ग्रच्छी तरह जाना बूका ग्रीर सर्व-विख्यात समुदाय पक्षियों का है। उनके चटकीले रंग, ग्राक-पंक स्वरूप ग्रीर सुन्दर हाव-भाव के कारण मनुष्य ने उनके विषय में सदा ही ग्रिंघिक ध्यान दिया है। उनकी मधुर वाणी, घोसला वनाने की उनकी प्रवृत्ति ग्रीर हमारी वोली का ग्रनुकरण करने की उनकी ग्रसाधारण क्षमता के कारण वे हमें वहुत प्रिय लगते है।

कहा जाता है कि दुनिया के मव भागो में कुल मिलकर करीव २० हजार जाति के पक्षी पाये जाते हैं। ये करीव-करीव सभी हवा में उड़नेवाले है, फलतः इनके शरीर प्रायः एक ही ढंग पर रचे गये हैं। इनमे उरंगमों की तरह विभिन्न रूप ग्रीर ग्राकार नहीं है। इनका शरीर परों से दका रहता है ग्रीर उड़ने के लिए इन सवमें दो परदार डैने रहते है। सभी वर्तमान चिड़ियाँ विना दाँतवाली होती है, किन्तु भोजन कुतरने के लिए उनमें तोक्ष्ण चोंच होती है। उनके शरीर की सारी रचना उन्हें हल्का श्रीर उड़ने के योग्य वनाने के लिए उपयुक्त है। उनकी हड्डियाँ खोखली होती है ग्रौर हवा से भरी रहती है तथा उनके फेफड़ों से हवा की यैलियाँ सारे शरीर में फैली रहती है। इस कारण उनके गरीर में ग्रॉक्सीकरण की किया बहुत तीवता से होती है। इसी से वे दिन भर उड़ा करती है तथा उनकी साँस फूलती नहीं । हमारे गरीर में ऐसा कोई प्रवन्घ न होने के कारण थोड़ा-सा दौड़ते ही हम थक जाते है ग्रीर हमारी साँस फूलने लगती है।

स्तनपोपी-समुदाय

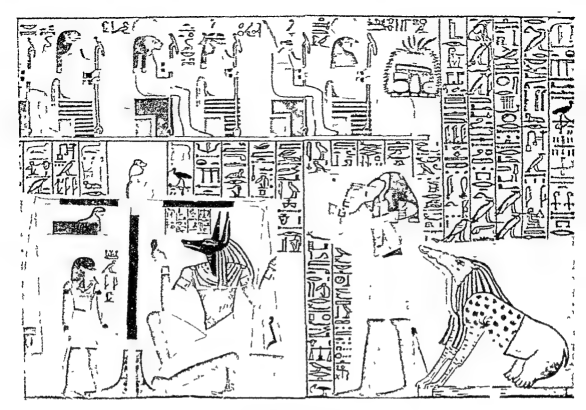
ग्रन्त में हम जन्तु-जगत् के सर्वोच्च समुदाय के प्राणियों का हाल वतलाना चाहते हैं, जिनमें से बहुतों को हम पशु कहते हैं। यह नाम बड़े शरीरवालों के लिए तो ठीक है, लेकिन चूहे-जैसे प्राएगि को पशु कहना उचित नहीं जान पड़ता। वास्तव में कोई ऐसा एक नाम नहीं है, जो इन मब प्रकार के जीवों पर समान रूप से लागू हो। इनकी मुख्य विशेषता,

जिसके हारा ये अन्य समुदायों के प्राणियों से अलग किये जा सकते हैं, यह है कि इन सवकी मादाओं के स्तन होते हैं, जिनसे वे अपने वच्चों को दूध पिलाकर उनका पालन करती हैं। इनके अलावा अन्य किसी समुदाय के प्राणियो का पोपग स्तनों से नहीं होता । इसीलिए इस समुदाय को स्तनपोपी-समुदाय कहते हैं। मनुष्य के वहुतेरे घरेल पालतू जानवर--गाय, वैल,ऊँट, घोड़ा, वकरी, कुत्ता, ग्रादि - इसी समदाय के सदस्य है। उन्हीं से भोजन के लिए हमें दूध, मांस ग्रादि प्राप्त होता है; वस्त्रों के लिए ऊन, वाल ग्रीर चमडा मिलता है, जिनसे हम बहुतेरी उपयोगी वस्तूएँ तैयार करते है। इस वर्ग के जीवों मे घोड़ा, हाथी और ऊँट हमारे लिए सवारी का काम देते है, तथा बैल हमें खेती में सहायता देते ग्रीर गदहे वोभ लादने का काम करते हैं। परंतु इनके श्रतिरिक्त शेर ग्रीर चीते-जैसे फाड़ खानेवाले, ह्वेल-जैसे दैत्याकार तया वानरों जैसे चंचल प्राणी भी इसी समुदाय के अन्तर्गत है। श्रौर तो श्रौर, स्वयं मनुष्य भी इसी समुदाय का प्राग्री है। वस्तुतः अपने शरीर की रचना ग्रीर इन्द्रियों की श्ववितयों के कारण वह सब स्तनपोपियों में शिरोमिंग है।

इस समुदाय के सभी जन्तुश्रों के शरीर पर थोड़े-बहुत वाल होते हैं, जो उनकी सबसे श्रच्छी पहचान है। किन्तु कुछ स्तनपोपी लोमहीन भी होते हैं, जैसे ह्वेल (तिमि)। पर वचपन में उसके भी वाल होते हैं, जो वड़े होने पर गिर पड़ते हैं। मनुष्य श्रीर कुछ समुद्री जीवों को छोड़कर सभी स्तनपोपी चौपाये हैं एवं इस वर्ग के करीव-करीव सभी प्राणियों में वच्चा श्रपनी माता के गर्भ में नियुवत समय तक बढ़ता रहता है श्रीर काफी बड़ा हो जाने के बाद वह जन्म लेता है। दूसरे शब्दों में, इस समुदाय के सभी जीव जरायुज है। जन्म हो जाने पर कुछ समय तक बच्चा केवल माता के दूध पर ही निर्भर रहता है। स्तनपोपियों की ७ हजार से श्रधिक उपजातियाँ हमे ज्ञात है। उनमें से कई मनुष्य के लिए श्रति उपयोगी भी है।

जैसा कि इस अध्याय के आरंभ ही में हम कह चुके हैं, जंतु-जगत् का विस्तार इतना लंवा-चौड़ा है कि कुछ पृष्ठों में उसकी पूरी भाँकी उतारना नितान्त असंभव हैं। यहाँ हमने सरसरी तौर से जंतु-संसार के मुस्य-मुख्य वर्गो पर एक नजर भर दौड़ा ली हैं। उन वर्गो के विशेष लक्षणों का भी केवल संक्षेप में हमने यहाँ उल्लेख भर किया है। इस स्तंभ के अंतर्गत आगे के लेखों में हम जीव-जगत् की विभिन्न श्रेणियों के मुस्य-मुख्य प्रतिनिधियों में से कुछ की कहानी विस्तारपूर्वक आपको मुनाएँगे।







प्रान्तीन नितः की चित्रकता में उन्हरद म्मारक—'यनो के पॅपिन्स के हो दृश्य

ये चित्र विदेश न्युं प्रियम में मरिचा प्राचीन मिन्न के एका अधिकमा (एक प्रकार के करनात पर लिस्टिन लेस्स) के इसा है। तीन-दीन में अवित मिनी भाषा की चित्रलिय के चित्र हैं, निनमें आयो चलकर बीक लेटिन आदि मामानी के जनर पने



हमारा अनोखा शरीर-यंत्र उसके प्रमुख संस्थान और ऊपरी आवरण

वीसवीं ज्ञताब्दी यन्त्रों श्रीर कलों का युग कहा जाता है। साइकिल, मोटर, रेल, तार, टेलीफोन, सिनेमा-पंत्र, वायुयान, रेडियो श्रादि भाँति-भाँति की कलें प्रति दिन ही हम देखते रहते हैं। कदाचित् ही आज कोई समभ-दार व्यक्ति ऐसा हो, जो थोड़ा-बहुत यह न जानता हो कि ये कनें कैसे वनाई जाती है श्रीर किस प्रकार अपना काम करती है। किन्तु एक ऐसी मशीन भी संसार में विद्यमान है, जो इन सब मशीनों से अद्भृत है श्रीर जिसके बारे में साधारण जन बहुत कम या कुछ भी नहीं जानते, यद्यपि यह मशीन ऐसी है, जिसे हम सब सुबह-धाम, रात-दिन, सालों-साल, जीवन-यात्रा के श्रन्त तक चलाते रहते हैं। यह मशीन मनुष्य का शरीर है। जब हमें अपने शरीर के भिन्न-भिन्न भागों तथा उनके कर्त्तंच्यों का यथार्थ ज्ञान होगा तभी हमें सरलता से यह समभ में श्रा पाएगा कि हम किस प्रकार उसे ठीक अथवा स्वस्य रख सकते हैं। बड़ी सच्ची श्रीर पुरानी कहावत है कि स्वास्थ्य और सुख साथ-साथ ही रहते हैं। अतः अपने सुख के ही लिए हमारे लिए यह नितान्त जरूरी है कि हम श्रपने इस देह-यंत्र को ठीक बनाये रक्षें। इसके लिए यह जरूरी है कि हम इसकी यथार्थ जानकारी प्राप्त करें। इसमें तथा श्रागे के लेखों में हम इस मानव-शरीररूपी मशीन, उसकी श्राश्चर्यंजनक कियाओं और उसकी स्वस्थ रखने के उपायों का वर्णन करेंगे। यदि श्राप स्वस्थ और सुखी रहना चाहते हैं तो इस स्तंभ की व्यान से पढ़ते चलिए।

द्विनया में सबसे विचित्र वस्तु क्या है ? क्या वह भाप का इंजिन है, जो डाकगाड़ी को ६० मील प्रति घंटे की गति से दौड़ा ले जाता है ? क्या वह विजली का डायनमो है, जिसकी शक्ति से हमें दूर से घर बैठे पानी गरम करने, खाना पकाने रेडियो, ग्रादि चलाने ग्रीर प्रकाश करने के लिए विजली भिलती है ? क्या वह दुनिया का सबसे वड़ा दूरदर्शक है, जो हमें सूर्य श्रीर तारों के रहम्य वतलाता है ? क्या वह वागुयान है, जो सबसे तेज उड़नेवाली चिड़िया से भी कई गनी तीव्र गति से उडता हुया हमें देश-देशान्तर की सैर कराता है ? या वह विना तार का रेडियो यंत्र है, जो हमारी ग्रावाज को पलक मारने भर में दुनिया के एक छोर मे दूसरे छोर तक पहुँचा देता है ? नही। वह चीज इन सबसे कही श्रापके निकट है- उसी में श्राप रहते हैं तथा उसकी ग्राप नित्य ही रक्षा करते है। वह है श्राएका श्रपना शरीर । वह खाल, जो उसको ढके रहती है; वे पुर्ठे जो उसे चलने-फिरने में सहायता देते है, वे हिंहुयां जो पुट्ठों को ग्रपनी जगह पर स्थिर रखती है, वह रक्त, जिसके द्वारा उन्हें वल मिलता है, वह नाड़ी-जाल जो उन्हें राह वतलाता है तथा जिसके द्वारा वे मुख्य अधिकारी स्थान मस्तिष्क तक भांति-भांति की सूचना देते हैं, यही जगत् की सबसे अनोषी वस्तुएँ हैं। इस स्तंभ के अंतर्गत आप इसी पेचीदा मकान का—जिसमें आप रहते हैं—तथा उसके इन अद्भुत कल-पुजों का हाल पढेंगे।

शरीर के नौ संस्थान

इस शरीररूपी मशीन के काम करने के ढंग को भनी भाँति समभने के लिए यह याद रखना आवश्यक है कि हमारा शरीर एक वहुत ही पेचीदा यंत्र है। इस यंत्र में कई छोटी-छोटी कलें है और इनमें से प्रत्येक कल अपना-अपना निश्चित काम करते हुए एक-दूसरे से ऐसी सम्बन्धित है कि उन सबके ठीक रहे बिना शारीरिक यंत्र अच्छी हालत में नही रह सकता। इस प्रकार की नौ कलों अथवा संस्थानों का वर्णन हम इस और आगे के अध्यायों में करेंगे। इन संस्थानों में से एक तो वह ठठरी या ढाँचा है; जिस पर सारा शरीर सधा हुआ है। इसके वाद वे पुट्ठे या पेशियां हैं,

जो ठटरी की हड्डियों से लगी होती है। उन्हीं के सहारे हम अपने शरीर और अगों को घुमाते-फिराते हैं। तीसरे सस्थान मे ज्ञानेन्द्रियाँ है, जैसे —ग्रांख, कान ग्रीर नाक। चौथा पोपण-संस्थान है, जो भोजनरूपी ईघन द्वारा उस ग्रग्नि को पैदा करता है, जिससे हमारी शरीररूपी कल चलती है। इसके वाद पाँचवाँ श्वासोच्छ्वास-संस्थान है, जो फेफडो द्वारा इस मशीन को हवा या ग्रॉक्सिजन देता है, जिसके विना उसका चलना नितान्त ग्रसंभव है । छठा संस्थान हृदय है, जो पम्प के समान काम करता हुआ ग्रांतों मे पचे हुए भोज्य पदार्थों से प्राप्त रक्त द्वारा शरीर के सारे भागों को ईधन ग्रीर उनके वनने की सामग्री पहुँचाता है। सातवाँ नाड़ी-संस्थान और मस्तिष्क है, जो एक ऐसा अद्भुत संस्थान है, जो सारे शरीर में फैले हुए नाडी-हपी मुक्ष्म तारों के द्वारा इस कल ग्रथवा मशीन का नियत्रण करता है और प्रत्येक भाग को वतलाता है कि उसे क्या करना चाहिए। इसके उपरान्त ग्राठवां उत्पादक-संस्थान है, जिसका मुख्य कर्त्तव्य जननवीज अर्थात् रज ग्रौर वीर्यं का निर्माण ग्रौर जाति को स्थायी रखने के लिए सन्तान पैदा करना है। ग्रन्तिम या नवाँ सस्थान मलोत्सर्जक-संस्थान है, जो हमारे शरीर से दूपित पदार्थों को दूर करके उसे साफ रखता है - ठीक वैमे ही जैसे कि मेहतर नित्य हमारे घरों की नालियों स्रादि को धोता श्रीर साफ करता है।

"जीवधारियों की मीलिक रचना या जीव-द्रव्य" नामक एक पिछले लेख में हम ग्रापको वतला चुके हैं कि ग्रन्य जानवरों के समान मनुष्य का शरीर भी सहस्रों कोशिकाग्रों का वना हुग्रा है ग्रीर उसमें भी वही जीव-द्रव्य पाया जाता है, जो ग्रन्य जीवधारियों में मिलता है। हममें भी ग्रन्य जानवरों की तरह एक प्रकार की कोशिकाग्रों के एकत्र होने से तन्तु वनते हैं, जैसे पेशी-तन्तु, नाडी-तन्तु ग्रादि। इन तन्तुग्रों के समूहों से ही हमारे ग्रंग —हृदय, यकृत ग्रीर मस्तिष्क ग्रादि—वने हुए हैं ग्रीर ये ही ग्रंग ग्रपने सहायक भागों की सहायता से उन भिन्न-भिन्न संस्थानों को (जिन्हे हम ऊपरवतला ग्राए हैं) वनाते तथा चलाते हैं।

मनुष्य केवल थोड़े से ही तत्त्वों का खिलौना है

हमारे शरीर की कोशिकाएँ कैसी जटिल है, इसका कुछ अनुमान इससे हो सकता है कि जहाँ पानी के एक अर्णु में दो परमाणु हाइड्रोजन और एक परमाणु ऑक्मिजन का होता है; वहाँ जीव-द्रव्य के एक अर्णु में कई हजार परमाणु होते हैं। हमारे यक्तत में सहस्रों अर्णुवीक्ष्मणीय कोशिकाएँ है और प्रत्येक कोशिका में लगभग ३०,००,००,००,००,००,००,००

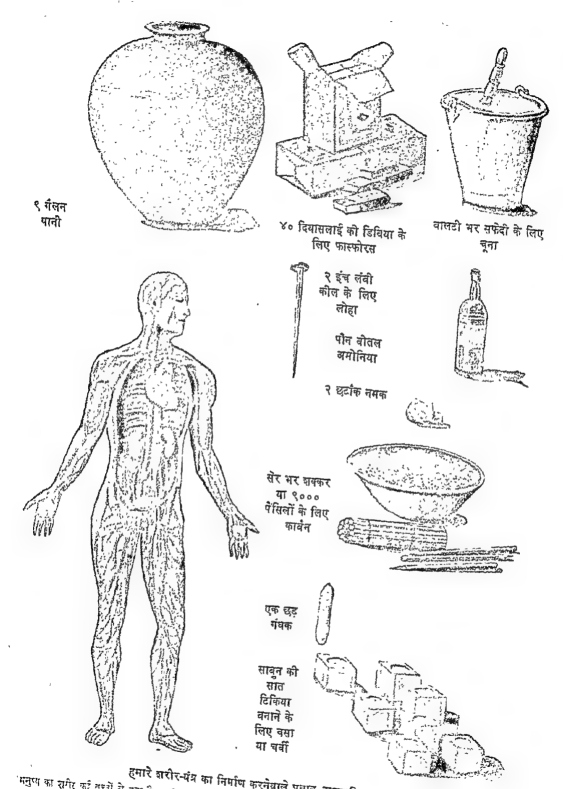
परमागा होते हैं, जो ६४,००,००,००,००० ग्रणुत्रों में संगृहीत हैं। गएाना की गई है कि एक डिम्ब-कोशिका में, जो ग्रं 'की बिन्दु से भी छोटी होती है, ५६,४०,००,००,००,००,००, ००,००० परमाण् श्रीर १,७२,८०,००,००,००,०० श्रग् मिलते है। इन कोशिका शों में कीन-कीन से तत्त्व है श्रीर वे किस-किस मात्रा में उनमे मिलते है, यह भी हम पहले वतला चुके है। लीविग ग्रीर वर्जेलियस ने कहा है कि कुछ गैलन पानी, कुछ पाउंड कार्वन और चूना, कुछ घनफीट हवा, एक या दो ग्राउस फास्फोरस, कुछ ड्राम लोहा, मात्रा भर नमक, चुटकी भर गंधक श्रीर श्रन्य कई पदार्थों के (जो वहुत ग्रावश्यक नही है) दो एक रवों से ही ग्रादमी बना है। सृष्टि के ब्रारम्भ से यव तक जितने भी प्रतिभागाली से प्रतिभागाली श्रीर वीर से वीर नर-नारी--गीतम बृद्ध, शंकर, नेपोलियन, शिवाजी, गाबी या श्राइन्स्टाइन ग्रादि--हुए है, वे सभी मुश्किल से इन्ही वीस तत्त्वों के हेर-फेर के खिलीने थे!

सामान्य रीति से यही वात इस प्रकार कही जा सकती है कि श्रौसत कद की एक स्त्री के शरीर में ९ गैलन नाप के एक पीपे को भरने के लिए काफी पानी होता है, जतने ही बड़े ८०० पीपे भरने के लिए श्रॉक्सिजन होती है, ९००० पेन्सिलें बनाने भर के लिए कार्वन, ४० दियासलाई की डिबियाँ तैयार करने के लिए पर्याप्त फास्फोरस, उसको ३५०० फीट ऊँचे पहाड़ की चोटी तक उड़ा ले जानेवाले गुव्वारे में भरने के लिए यथेप्ट हाइड्रोजन, दो इंच लवी कील बनाने भर के लिए लोहा, २ छटाँक नमक श्रीर चार या पाँच पाउंड नाइट्रोजन होती है। पृष्ठ ६०६ के चित्र में चित्रकार ने यही दिखलाया है।

स्रगर पृथ्वी के ऊपरी पर्त्त में कार्वन, चूना, लोहा या हाइड्रोजन स्रथवा फांस्फोरस स्रादि न होते तो स्राज पृथ्वी पर न कोई कीटागु दिखलाई देते,न कोई कीड़ा-मकोड़ा ही नजर स्राता स्रीर न विल्ली, चूहा या मनुष्य ही होते । इसी प्रकार हमारा यह स्रद्भृत स्रीर जिटल शरीर वना हुसा है।

हमारे शरीर का गिलाफ

श्रपने इस देह-यंत्र का विधिवत् ग्रध्ययन श्रारंभ करते हुए सबसे पहले इस ग्रनोखी मशीन को ढ़ँकनेवाले गिलाफ ग्रथवा खाज या त्वचा का हाल हम ग्रापके सम्मुख उपस्थित करेंगे, क्योंकि सबसे पहले इसी पर हमारी निगाह पड़ती हैं। साधारणतया लोगो का विचार रहता है कि हमारे शरीर के ऊपर का ग्रावरण कोई आवश्यक श्रीर विशेप भाग नहीं हैं। परन्तु हमारी यह धारगा गलत हैं। शरीर के ग्रन्थ



हमारे शरीर-पंत्र का निर्माण करनेवाले प्रधान रासायनिक तस्य मनुष्य का समेर कई तस्त्रों से बना है। यदि हम डेड्र मन बजनवाले आउमी से उसके उच्च निकाल ले तो उनसे शाम पानी, चूज, अमोनिया, फास्फोर्स आहि पटार्थ उननी ही मात्रा में मिलेंगे जिनने कि रेस दिश्र में दिश्शीन हैं।

जरूरी श्रंगों के समान त्वचा में भी जीवन है, वह भी वढ़ती है तथा श्रपना विशेप काम करती है। श्रतः यह कहना अनुचित न होगा कि हमारे शरीर-रूपी यंत्र का वह भी एक वहत ग्रावश्यक पूर्जा है। त्वचा हमारे शरीर की केवल रक्षा ही नहीं करती विलक ग्रौर भी कई प्रकार के काम करती रहती है। इसजिए यह समभ लेना त्रावश्यक है कि वह भी हमारे देह का एक ग्रत्यन्त महत्त्वपूर्ण भाग है, जिसकी हमें सदैव देखभाल करना चाहिए। हमें उसे स्वस्थ रखना चाहिए, तभी ग्रपना काम सुचारू रूप से वह कर सकती है। देखने मे हमारी त्वचा केवल कागज, कपड़ा, रवड़ या रेशम की-सी जान पड़ती है, किन्तु वस्तुतः वह इन सबसे कही ज्यादा अनोखी वस्तु है। इसका सबसे मुख्य प्रमाण यह है कि वह ऐसी भिल्ली है, जिसमें जल नहीं भिद सकता। पर यह उसके एक ही स्रोर से होता है। उदाहरणार्थ, जब हम तेज भागते है या हमें गरमी लगती है तो हमारी त्वचा से पसीना निकलता है। किन्तु वह ऐसी वनी हुई है कि उसके भीतर से पसीना निकल सकता है ग्रीर वह रक्त में से खीचकर पानी को वाहर निकाल सकती है, किन्तु वाहर से उसमें से होकर एक वूँद भर भी पानी हमारे शरीर में नहीं जा सकता। क्या ग्राप दूसरा कोई ऐसा पदार्थ वतला सकते है, जो एक स्रोर से तो ग्रपने भीतर का पानी निकल जाने दे, लेकिन दूसरी श्रोर से पानी के लिए विल्कुल ही अभेच हो ?

त्वचा का दूसरा लक्षण यह है कि उसमें अनूठी लचक होती है। जब हम अपने हाथ-पैर या अंगों को इधर-उधर मोड़ते है तो उनके ऊपर की खाल खिच जाती है। पर समेटने पर वह फिर सिकुड़कर अपने स्थान पर आ जाती है। आपको विश्वास न हो तो अपने हाथ के ऊपरी हिस्से की खाल को दो उँगिलियों से सिकोड़िए और तुरंत उसे छोड़ दीजिए। देखिए, छोड़ने पर उसकी सिकुड़न गायव हो जाती है या नहीं। कभी-कभी किसी रोग अथवा अन्य किसी कारण से त्वचा की यह लचक यदि जाती रहती है तो हमारे लिए हाथ-पैर या शरीर का अन्य भाग हिलाना-डुलाना असं-भव हो जाता है।

वुढ़ापे में चेहरे पर भुरियाँ क्यों पड़ जाती हैं?

ज्यों ज्यो हम वूढ़े होते जाते हैं, हमारे चेहरे की त्वचा में भूरियाँ दिखाई देने लगती हैं। इसका कारण यही हैं कि ज्यों-ज्यो हम वूढ़े होते जाते हैं, हमारी खाल की लचक कम होती जाती हैं। जिनका जीवन हँसी-खुशी में वीतता है, उनके चेहरे पर वहुत कम भूरियाँ पड़ती हैं। वे केवल अधिक उम्र हो जाने पर ही दिखाई पड़ती हैं। परंतु जिनका जीवन दुः व श्रीर कप्ट से कटता है, उनके चेहरे पर जल्दी ही भूरियाँ दिखाई देने लगती हैं। यह भी देखा गया है कि अत्यन्त वूढे हो जाने पर चेहरे की खाल नरम श्रीर चिकनी हो जाती है श्रीर पड़ी हुई भूरियाँ गायव हो जाती है। मानव-शरीर में त्वचा ही एक ऐसा भाग है, जो उम्र इलने के साथ भी कड़ा नहीं होता।

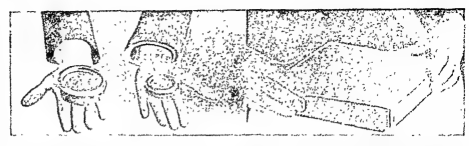
यदि त्वचा या वाल नरम या लचीली न होती तो हम अपने हाथ-पैर आजादी से कदापि न चला सकते। यदि उसमें लचक के साथ चीमड़पन न होता तो वह हिलाने-डुलाने पर फौरन् फट जाती या चटक जाती। यदि वह पानी के लिए अभेच न होती तो हर वार जब भी हम नहाते या मेह में भीगते तो पानी भर जाने से वह मणक की तरह फूल जाती। इन सब बातों को ध्यान में रखकर ही प्रकृति ने हमारी त्वचा को ऐसा बनाया है कि वह स्पने नीचे के नरम तन्तुओं अथवा कोशिकाओं के लिए एक प्रकार का नरम, लचीला, चीमड़ और जल के लिए अभेच विचित्र वस्त्र-सा है, जो उन्हें भली भाँति ढँके रहता है और उनकी रक्षा भी करता है।

हमारी त्वचा रेशम के सदृश नरम और कोमल होते हुए भी प्रायः अत्यधिक रगड़-खसोट से भी घिसती नहीं। हमारे हाथों के दस्ताने और पैरों के मोजे ही नहीं विल्क चमड़े के मजबूत जूते भी जल्दी धिस जाते हैं, लेकिन हमारी जिन्दा खाल हमें सदा वैसी की वैसी ही दिखाई देती हैं, साधारण परिस्थित में उसका यथार्थतः जरा भी क्षय नहीं होता। यही नहीं, विल्क जिन भागों में उस पर प्रधिक रगड़ पड़ती हैं, वहाँ वह उल्टे और भी मोटी हो जानी हैं। पैरों के तलवे और हाथों की हथेलियों में उसकी मोटाई कभी-कभी एक इंच से भी अधिक हो जाती हैं। खाल की ऊपरी सतह कैसे इतनी टिकाऊ होती हैं, यह बात हम सभी समक्ष सकते हैं जब कि उसकी अनोखी बनावट को हम जान लें। इसलिए तत्संबंधी अन्य रोचक बातों की ओर ध्यान देने से पहले, आइए, देखे कि विधाता ने हमारे शरीर के इस आवरण को किस प्रकार रचा है।

त्वचा की रचना

यदि हम भ्रपनी त्वचा का एक पतला खड़ा वर्क सा काट ल अौर उसे सूक्ष्मदर्शक यंत्र द्वारा देखें तो वह बहुत-कुछ ऐसी ही दिखलाई पड़ेगी जैसी कि पृ० ६०७ के सामने के चित्र में प्रदिश्त है। इस चित्र को देखने से साफ पता चलता है कि त्वचा मे दो पृथक्-पृथक् हिस्से है---एक ऊपरी ग्रीर दूसरा भीतरी। जव हमारे छाला पड़ता है तो ये दोनों भाग वीच में पानी भर जाने के कारए। एक-दूसरे से भ्रलग

हो जाते हैं। शायद ग्रापको यह ग्रनुभव होगा कि छाले की ऊपरी भिल्ली काटने पर जरा भी दर्द नही होता, परन्तु उसकी भीतरी पर्त पर यदि जरा भी कोई छू ले तो वह बुरी तरह दर्द करने लगती है। इसका कारण यह है कि एक



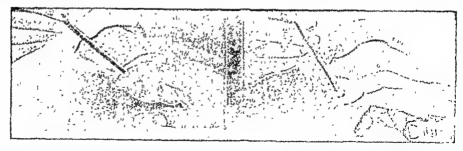
रवचा द्वारा हमें वस्तुओं के श्राकार, तील, सख्या, खुरदरापन, चिकनापन आदि का ज्ञान होता हैं बाई श्रोर, हाथ पर जो दबाव पढ़ रहा है, केवल उसी से यह पता चल रहा है कि कीन बाट भाग है श्रीर कीन हरूका। टाहिनी श्रोर, यह प्रटाशंत है कि श्रेंथेरे में भी दिसी चीज को टटोलकर विस प्रकार यह ज्ञात किया जा सकता है कि श्रमुक वस्तु की शबल क्या है श्रीर यह चिकनी है या खुरटरी।

पतं सुन्न ग्रीर बेजान होती है श्रीर दूमरी ग्रित सचेतन ग्रीर जानदार। इन दोनों भागों के नीचे वसा की एक तह होती है श्रीर उसके बाद मांस ग्रादि होते हैं। ऊपरी भाग एक विशेष प्रकार की कोशिकाशों का बना होता है। इस ऊपरी पतं को उपचर्म कहा जाता है। नीचेवाले भाग को, जो असली खाल है, चर्म कहते है।

उपचर्म एक ग्रद्भुत मरता-जीता वस्त्र है

उपचर्म बहुत पतला श्रीर करीव-करीव पारदर्शक होता है। इके हुए भागों में वह केवल इं हैं ह इंच मोटा होता है, किन्तु उन भागों में जहाँ रगड़ श्रधिक लगती रहती है, उसकी मोटाई दस गुनी हो जाती है। इस पर्त की भीतरी कोशिकाएँ शरीर के श्रीर भागों जैसी ही होती है, परन्तु सबसे ऊपर की कोशिकाएँ विलक्षुल पतले सूखे छिलके जैसी महीन होते हुए भी सीग की तरह चीमड़ होती है। वे एक-दूसरे में ऐसी फरेंसी होती है, जैसे छप्पर के खपड़ेल। यही कारण है कि ऊपरी पर्त में पानी नहीं भिद्र सकता। उपचर्म की भीतरी कोशिन

काएँ सदा बढ़ती श्रीर विभाजित होती रहती है। इस निरं-तर वृद्धि के कारण वे ऊपर या बाहर की श्रीर को सरकती रहती श्रीर सिकुड़कर चपटी होती जाती है। सबसे ऊपर की सतह पर श्राते-श्रात वे बिलकुल चपटी, वेजान श्रीर पार- दर्शक हो जाती है श्रीर रगड़ खाकर या विना रगड़ खाये भी भूसी की भाँति वरावर भाइती रहती है। यही मरी हुई ऊपरी तह चेचक या ग्रन्य कुछ रोगो में ग्रथवा कभी-कभी विना किसी रोग के भी गरमी के दिनों में खाल से छुटते हए दिखाई देती है। इसी ऊपरी खाल से हमारे वाल व नाखून वनते है, जिनका हाल हम ग्रागे लिखेगे। जानवरों के नाना प्रकार के सीग ग्रीर खुर भी बहुत-कुछ इसी सामग्री से वने होते हैं। जब कभी हमारी उँगली में कॉटा चुभ जाता है ग्रीरहम उसे सुई से करोदकर निकालने की चेप्टा करते है तो जब तक कि मुई उपचर्म के नीचे नही पहुँचती, तव तक हमें न पीड़ा होती है ग्रीर न खून ही निकलता है। कारगा, उपचर्म तक खून की महीन रगें नही पहुँचती, वह तो निर्जीव श्रीर करीव-करीव मून्न होता है। उपचर्म, नाखून ग्रीर सीग एक ही समान वेजान माने गये हैं। साथ ही साथ यह भी वतलाया गया है कि उपचर्म या उसकी कोशिकाएँ वरावर विगड़ती ग्रीर नई बननी रहती है। हम



परन्तु कभी-कभी हम भ्रम में भी पड़ जाते है

उड़ाहरणार्थ, यदि हम पैसिल की इस प्रकार सीबी उंगलियों के बीच में थामें जेसे कि बार्ड श्रीर दिखाया गया है, तो यह एक बरतु मालूम होगी, परन्तु दाहिनी श्रीर दिग्दर्शित शीति से उंगलियों की एक पर एक चढ़ाकर पैतिल की उनके बीच स्क्लें तो हमें एक के बजाय दो पैसिनों का बीच होगा। यह भी जानते हैं कि नाखून और सींग वरावर वढा करते हैं। तो फिर यह कैसे हो सकता है कि एक चीज जो बढ़ती रहती है, उसमें जान न हो? परन्तु यही तो इसकी रचना की खूवी है। सबसे ऊपरी पर्त की कोशिकाएँ खुद नहीं वढ़ती और न नाखून की जडवाली खाल अपने आप वढ सकती है; वह तो नीचे के असली चर्म में नई कोशिकाओं के बनकर ऊपर सरकने के कारण आगे को ढिकलती जाती है। जान पड़ता है कि उपचर्म की कोशिकाओं का मुख्य कर्त्तव्य यही है कि वे वनें, बढ़े, भीतर से वाहर को आएँ और अन्त में अपनी विल देकर अपने मृत वस्त्र द्वारा शरीर की भीतरी कोशिकाओं और पूर्ठों की रक्षा करें।

त्वचा का दूसरा भाग या ग्रसली चर्म ऐठन वाले रेशेदार तागो की-सी गहरी तह है। यह स्थितिस्थापक तथा वन्धक तन्तुम्रो का एक गुँथा हुम्रा जाल है। स्थितिस्थापक या लच-कीले तन्त्रग्रो के रेशो के कारए। ही हमारी खाल खिच या वढ सकती है। इसी असली चर्म में (जैसा कि रंगीन चित्र से विदित होता है) रक्त की छोटी-छोटी रगें या कोशि-काएँ, नाड़ी-तन्तुम्रों के सूचना देनेवाले छोर, वालो की जडे ग्रौर पसीना बनानेवाली ग्रंथियाँ होती है । इसमें किसी भी प्रकार की चोट लगने से पीड़ा होती है और रक्त भी बहने लगता है। इस पर्त मे भी कई भाग होते है, प्रन्तु यहाँ उसका विस्तृत वर्णन करने की ग्रावश्यकता नहीं जान पड़ती । सबसे नीचे उसमे चर्वी की कोशिकाश्रों के समूह होते हैं। हमारे शरीर के ताप मे यह चर्बी पिघल जाती है और इसीलिए इन कोशिकाओं में वह नन्ही-नन्ही बूँदों के रूप में भरी रहती है। चर्वी की कोशिकाएँ उन रेशेदार तन्त्र प्रो के जालों में भरी रहती है, जो खाल को नीचे के तन्त्रग्रो से मिलाते है। इस प्रकार बनी हुई चर्वी की तह कई काम ब्राती है। अपने गुदगुदेपन के कारण कोमल नाड़ियो, पेशियों ग्रीर खून की रगो (जो उसके नीचे रहती है) के बीच में वह गहियों का काम देती है। सरदी से वचने का भी वह एक अच्छा साधन है। कहा जाता है कि मोटे ग्रादिमयों को इसीलिए सरदी कम सताती है, क्योंकि उनमें चर्वी ग्रधिक होती है। यही कारण है कि ग्रत्यन्त शीत प्रदेशों या ठंडे पानी मे रहने-वाले जीव ग्रच्छी तरह चर्बी से ढँके रहते है, जैसे कि ह्वेल मछली। ग्रन्त में, चर्बी की तह उस खाद्य-राशि के लिए, जिसे हमारा शरीर जरूरत के लिए बचा पाता है, भाडार का काम देती है। इसी भांडार के सहारे गोह श्रीर मगर जैसे जीव महीनों तक विना खाये जीवित रहते हैं।

एक व्यक्ति के श्रॅंग्ठे का निशान दूसरे व्यक्ति के श्रॅंग्ठे के निशान से नहीं मिलता

चर्म का ऊपरी भाग, जो उपचर्म से मिला रहता है, नीचा-ऊँचा पनालेदार होता है। इन उभरे हए भागो में ही कोशिकास्रों की गुत्थियाँ सौर नाड़ियों के छोर की गुत्थियाँ होती है, जिनके द्वारा हमें गरमी, सरदी, पीड़ा ब्रादि का जान होता है। इन्हीं छोटे-छोटे नाड़ी के तार-यंत्रों द्वारा ही हमें सरदी, गरमी, पीड़ा तथा खाल से स्पर्श करनेवाली वस्तुग्रो की शक्ल-मूरत ग्रादि का ज्ञान हो जाता है। यह कहना अनुचित न होगा कि चर्म उन आवश्यक अंगो में से एक है, जिनसे हम बाहरी दुनिया की घटनाग्रों को समक्त सकते है। हमारी खाल के वे छोटे-छोटे उभरे हुए चैतन्य भाग, जिनके नीचे स्पर्श-यन्त्र होते है, उन भागो में सबसे ऋधिक संख्या में होते है, जिनकी स्पर्श-शक्ति बहुत तेज है। हमारी हथेली या उँगलियाँ इसका उदाहरए। है। हम देखते है कि हमारी हथेली, तलवे श्रीर उँगलियो पर जो श्रसंख्य उभरी ग्रीर दवी हुई रेखाये दिखलाई पड़ती है, वे प्रत्येक व्यवित में भिन्न नमूने की होती हैं और जीवन भर लगभग एक-सी ही बनी रहती है।

यह बड़ी मनोरंजक वात है कि इन्ही उभरी रेखाग्रों की विभिन्नताग्रों के कारण दो व्यक्तियों के ग्रँगूठे के निशान कभी नहीं मिलते। ग्रतः ग्रशिक्षित मनुष्यों से हस्ताक्षर के स्थान पर ग्रँगूठे की छाप लगवा ली जाती है। ग्रँगूठे ग्रीर हाथ-पैर के निशानों के द्वारा ही पुलिस को ग्रपराधियों के पहचानने में मुविधा होती है।

यदि हमारे शरीर में स्वेद-श्रंथियों का काम वन्द हो जाय तो हम जीवित नहीं रह सकते

ऊपर कहे हुए भागों के अलावा हमारे चमं में दो प्रकार की ग्रंथियाँ भी पायी जाती हैं। एक तो वे जो विशेषतया उन भागों में होती हैं, जहाँ वाल अधिक होते हैं। ये एक प्रकार का चिकना द्रव परार्थ वनाती हैं, जो उनसे निकली हुई निलकाओं में होकर वालों की जड़ या त्वचा की सतह पर ग्राकर उसे नरम और चिकना रखता है और ऊपरी पतों को हवा के असर से सूखने से वचाये रहता है। दूसरी प्रकार की ग्रंथियाँ वे हैं, जिनमें पसीना वनता है। ये ग्रंथियाँ जगह-जगह असली चमं के नीचे चर्वीवाले भाग में होती है (रगीन चित्र में देखिए) और प्रत्येक ग्रंथि से एक पत्तनी-सी नली चमं और उपचमं में होती हुई त्वचा की ऊपरी सतह पर खुलती है। ये स्वेद-ग्रंथियाँ शरीर की सारी सतह पर होती हैं, लेकिन जहाँ वाल नहीं होते

(जैसे कि हथेली ग्रीर तलवो मं), वहाँ वे बहुत ज्यादा होती है। इन स्थानों में इनकी संख्या १ वर्ग इंच में ३५०० तक होती है, लेकिन पीठ की खाल की उतनी ही जगह में केवल ४०० ही होती है। गणना की गई है कि हमारे सारे जरीर में उनकी संख्या लगभग २३, =०,००० है। वयस्क मनुष्य की खाल में ३०,००,००० के करीब छिद्र होते है। इनमें से यदि एक तिहाई भी नष्ट हो जायँ तो मृत्यु हो जाती है। इस बात के कई बार प्रत्यक्ष प्रमाण मिल चुके है। पिछ ने दिनो ग्रस्तवारों में छपा था कि ईरान की एक नर्तकी, जिसने ग्रपने जरीर को सोने केपानी से पोत

लिया था, कुछ ही घंटों में सूराखो के बन्द हो जाने से परलोकगामी हो गई! पसीना एक रंगहीन, खारी दव है, जिसमें ६६% पानी ग्रीर १% नमक तथा ग्रन्य दूपित पदार्थ होते है, जिन्हे ग्रंथियाँ रक्त से खीचकर निकाल लेती है, जो उनमें पहुँचता रहता है। इससे समभ लेना चाहिए कि पसीना निकलना कोई वेकार किया नहीं है, वह हमारे शरीर से हानिकारक वस्तुयों को निकाल फेंकने के ग्रति-रिक्त हमारे ताप को भी स्थिर रखने में सहायक प्रति महत्वपूर्ण एक किया है। अनुमान किया जाता है कि जब हमें पसीना निकलना नहीं मालूम होता तव भी दिन भर में करीब २०-२५ म्राउन या डेढ मद्धे भर पसीना हमारे यरीर से निकल जाता है। वंमे तो ये स्वेद-ग्रंथियाँ

दिन-रात काम करती रहती है, किन्तु जब वे बहुत तेजी से काम करती है, तभी हमें अपने अरीर से पसीने की बूँदें निकलती जान पड़ती है। गरमी की ऋतु में या तेज कस-रत करते समय हमारे शरीर का ताप बढ़ जाता है। उस समय खून का बहाव खाल की ग्रोर अधिक हो जाता है ग्रीर इस विशेष खून को स्वच्छ करने के लिए स्वेद-गंथियाँ भी तेजी से काम करने नगती है। इसीलिए बूँदो में हमारी खाल के ऊपरपसीना इकट्ठा हो जाता है। जब यह भाप बनकर उड़ना है तो हमारे शरीर को फिर ठंडा बना

देता है। कभी-कभी भय या श्रीर किसी आयेग के कारण भी हमें ठंडा पसीना श्रा जाता है। यह भी स्वेद-ग्रथियों से श्रिषक पसीना बनने के कारण ही होता है।

गोरे या काले हो रे का रहस्य

उपचर्म की सबसे भीतरी तह (जो उसको असनी वाल से मिलाती है) की कोशिकाएँ गोल होती है और उनमें से प्रत्येक मे काले रंग के थोड़े-बहुत छोटे-छोटे दाने होते हैं। जब ये काले दाने बहुत अधिक होते हैं तो त्वचा का रंग काला दिखाई देता है, परन्तु जब ये दाने बिल्कुल नहीं होते तो चमड़ी एक अनोके सफेद या गुलाबी रंग की-मी होती



हमारी उँगलियों के निश्चान कार दो चक्र-से बने हुए हैं और नीचे दो राख के-से चिह्न हैं। यह एक मनोरंजक तथ्य है कि किसी भी एक व्यक्ति के उंगलियों के निशान दूसरे व्यक्ति से नहीं मिलने।

है। इस रग के व्यक्ति को हमारे यहां 'मूरजमुखी'कहते हैं। ठडे देशो के रहनेवाले लोग गोरे रग के होते हैं, जैसे कि अप्रेज । चीनी श्रीर जापानी पीले वर्णवाले कह-लाते हैं। श्रमेरिका के 'रेट इडियन' लोगों का बर्ग भूरा-कत्थई सा होता है तथा ग्रफीका या ग्रत्यन्त गरम देशों के निवासी विलकुल काले होते है। यह क्यों ? इन सब जातियों में उपर्युक्त दानों की संख्या या उनके रंग की भिन्नता के कारण ही यह रग-भेद दिखलाई पड़ता है। प्रत्येक देश श्रीर प्रत्येक जाति मे एक-श्राध ऐसे मनुष्य भी नजर ब्रात है, जिनकी खाल धब्बेदार या चितकबरी होती है, क्योंकि कही-कही उनकी खाल में रगवाले दाने नहीं होते। कभी-कभी यह भी स्थिति होती है कि रंग बिल्कुल ही गायब

हो जाता है। उस समय खाल का रंग दूधिया, वाल हल्के भूरे या सफेद, पुतिलयाँ लाल और कोये गुलावी अथवा नीले हो जाते है। आँखों में काला रंग न होने के कारण रोगनी अधिक समा जाती है। अनः ऐसे लोगों की दृष्टि क्षीण होती है—विशेषकर तेज रोगनी में। तेज भूप में उनके लिए आँखें लोलना असम्भव-सा हो जाता है। इन्ही लोगों को हमारी भाषा में मूरजमुखी तथा अंग्रेजी में 'एलविनों कहते है। यह उल्लेखनीय है कि वालों के रंग की गहराई या हल्काई भी उन्ही वानो पर निभंर है।

यह तो सभी जानते हैं कि मूर्य के प्रकाश में रोग-कीटाणुओं को मारने की शक्ति होती है, किन्तु यह वात सब भली भाँति नहीं जानते कि सूर्य की किरणों की अधिकता से जीव-द्रव्य को पर्याप्त हानि भी पहुँचती है। करीब-करीब सभी जीवों में तेज धूप से अपने आपको बचाने की स्वाभाविक प्रवृत्ति होती है। यही नहीं, प्रकृति ने बहुत-से जीवों में इस बात का भी प्रबंध किया है कि उनकी खाल में प्रकाश न घूम सके। इस सबंध में मनुष्य को तेज रोशनी से बचानेवाले साधन यहीं काले रंग के दाने है। खाल में इन रग के दानों के होने से दो लाभ हैं। एक तो यह कि वे भीतरी तन्तुओं को हानिकारक किरणों से बचाते हैं तथा दूसरा लाभ यह है कि वे गरमी और रोशनी को सोख लेते हैं, जिसके कारण

स्वेद-ग्रंथियां तुरन्त ही नमी की एक पतली-सी तह बना देती है, जिससे खाल ठंडी पड़ जाती है। इसीलिए गरम कटिवन्ध-निवासी काले होते है। वे गोरे जो गरम देशों में रहकर काले होने लगते है, अन्य गोरों की अपेक्षा धूप अधिक सह सकते है।

इस वात में कुछ पशुश्रो के चर्म हमारी त्वचा से भी कही श्रधिक चमत्कारपूर्ण होते हैं। वे समय-समय पर श्रावश्यकतानुसार श्रपने रंग वदल सकते हैं। इस विषय में गिरगिट तो प्रसिद्ध है ही, साथ ही कुछ छिपकलियाँ श्रीर मेंढक ऐसे भी हैं, जिनमें तेज प्रकाश होने पर खाल की ऊपरी सतह

पर भीतर से काला रंग ग्रा जाता श्रीर रोशनी हल्की होते ही फिर पूर्ववत् वह ग्रन्दर चला जाता है। फलस्वरूप ये कभी काले तो कभी हरे दिखलाई पड़ते है!

त्वचा के कर्त्तव्य

त्वचा की रचना का वर्णन करते समय उसके कर्त्तव्यों का भी थोड़ा-बहुत जिक ग्रा चुका है। फिर भी यहाँ हम उसके कर्त्तव्यों के विषय में कुछ ग्रौर मनोरंजक वार्ते वतलाना चाहते हैं। त्वचा के कार्यों का एक मानचित्र पृष्ठ ६१६ पर दिया गया है। उससे ग्राप जान सकते हैं कि त्वचा का सबसे पहला काम शरीर की रक्षा है। उपचर्म की मरी हुई ऊपरी चीमड़ पर्त हवा, ग्रूल ग्रौर गर्द में रहने-

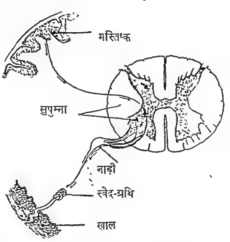
वाले सूक्ष्म जीवारणु श्रों की फीजों से हमें सुरक्षित रखती है। हमारी वमं की यह निराली दीवाल जब तक नहीं टूटती, तब तक ये शत्रु हमारे शरीर-रूपी किले के भीतर प्रवेशः नहीं कर सकते श्रीर हमें कुछ भी हानि नहीं पहुँचा सकते। पर किसी कारण से जब यह ऊपरी पर्त क्षत-विक्षत हो जाती है तो इन नन्हे शत्रुशों को शरीर में घुसने का अवसर मिल जाता है। यदि टिटैनस जैसे रोग के कोई कीटाणु घाव में घुस जायँ तो जल्दी ही हमें मौत के पंजों में फँसना पड़ता है। मवाद के कृमि भी पहुँच जायँ तो घाव विपैला हो जाता है। पर इन शत्रुशों के भीतर घुस जाने पर भी हमारा शरीर उन्हें वाहर निकालने का प्रयत्न करता है। हमारे शरीर की रक्षक

कोशिकायों से इन कीटाणुग्रों का घोर युद्ध होता है। स्थाना-भाव के कारए। यहां इस युद्ध का रोचक वर्णन करने में हम प्रसम्थं है।

शरीर श्रीष्म में ठंडा श्रीर जाड़े में गरम कैसे रहता है ?

त्वचा का दूसरा कर्तव्य हमारे शरीर के ताप को ठीक बनाये रखना है। हमारे लिए यह बहुत ग्रावश्यक है कि शरीर का ताप संतुलित रहे। इस बात की सबसे ग्रधिक ग्रावश्यकता मस्तिष्क को है। पेशियाँ तो बहुत-कुछ ठंडी हो जाने पर भी अपना काम कर लेती है। यही हाल गुरदे-जैसे ग्रंथिवाले ग्रंगो का भी है; लेकिन मस्तिष्क

की गरमी कुछ ही डिग्री वढ़ जाने से हम बेमुघ हो जाते हैं। इसके से तेज वुखार ग्राने पर हमें सिन्नपात हो जाता है। इसके विरुद्ध थोड़ी ही गरमी कम हो जाने पर भी हम वेहोश हो जाते हैं ग्रीर जीवन संकट में पड़ जाता है। ६८.४० फा० से जब हमारा ताप बढ़ता है तो कहा जाता है कि बुखार है। किसी-किसी व्यक्ति का मस्तिष्क तो १०४० या १०५० फा० तक पहुँचने से पहले ही विकृत होने लगता है। दूसरी ग्रोर ताप ६५० फा० से नीचे गिरते ही जान ग्राफत में ग्रा जाती है। इसलिए शरीर का ताप ६८० फा० के लगभग रहना बहुत ही जरूरी है। इस काम को साधनेवाले ग्रंगों में त्वचा सबसे मुख्य है। वह इस काम को वड़ी खूबी के



मस्तिष्क-द्वारा स्वेद-प्रथियों का नियंत्रण पीड़ा, भव श्रादि श्रावेगों से प्रभावित होकर मस्तिष्क सुपुम्ना से संबद्ध नाड़ियों द्वारा स्वेद ग्रथियों को वश में रखता है श्रीर पसीना निकालने लगता है।

साथ — कुछ तो मोठ्र के 'रेडिएटर' की भाँति हमारे खून को ठंडा करके श्रीर कुछ पसीने के द्वारा — पूरा करती है। हमारी पेशियों श्रीर श्रंगों में सदैव ऊप्मा वनती रहती है श्रीर खाल से वह वाहर निकलती रहती है। यह ऊप्मा खून की रगों द्वारा हमारी खाल में पहुँचती है श्रीर वहाँ से उपचर्म के नीचे फैली रहनेवाली छोटी केशिकाश्रों में पहुँच-कर जब वाहर निकल जाती है, तब रक्त ठंडा हो जाता है। जब ऊप्मा श्रियक वनती है या हवा हद से ज्यादा गरम

वाल का

भीतरी खोल

तेलवाली

ग्रंथियाँ

हो जाती हैतो खाल से गरमी का बाहर निकलना भी उसी हिसाव से वढ़ जाता है। ऐसी स्यिति में मस्तिष्क नाड़ियों के तारों द्वारा ग्रादेश देता है, जिससे त्वचा में ग्राने-वाली रक्तनलियाँ फैल जाती है, ताकि वहुत-सा खून वहाँ स्नाकर ठंडा हो सके। पसीना भी तेजी से निकलने लगता है श्रीर भाफ बनकर उड़ते हुए वह शरीर की सतह को ठंडा कर देता है। यह किया ठीक उसी प्रकार से होती है जैसे कि गरमी के दिनों में मुराही में खबे हुए पानी के भाप बनकर ठंडा होने में होती है। हमारी त्वचा के नीचे ग्रधिक खुन दौड़ने के ही कारए तेज घूप में चलने या तेजी से दौड़ते समय हमारा

चेहरा लाल हो जाया करता है।

इसके विरुद्ध शरीर में ऊष्मा वनने की गति जब धीमी हो जाती है, और ठंडक अधिक पड़ने लगती है, तव शरीर में गरमी का निकलना रोकने के लिए हमारी खाल सिकुड़ जाती है। तेज सरदी में हाथ-पैर ठिठुरने लगते है, पाल पीली पड़ जाती है, रनत-निकाएँ सिकुड़ जाती है और खाल में श्राने-वाले खून की मात्रा कम हो जाती है। पसीना निकलना भी यन्द हो जाता है और खाल की सतह खुश्क रहती है। यही

कारण है कि शीतकाल में हमारी त्वचा मूर्वा-सी हो जातो है, और हाथ-पैर-मुँह फटने लगते है। इसी को रोकने के लिए हम वैसलीन, कीम आदि भाँति-भाँति की वस्तुओं का उपयोग करते हैं। नहरो या नदियों में पानी को रोकने के लिए लगाये गए फाटक जिस प्रकार धारा का नियंत्रण करते हैं, उसी प्रकार हमारे गरीर से निकलनेवाली गरमी की धारा की गति को खाल-रूरी फाटक वश में रखता है।

त्वचा ही की वदौलत हम भीपण गरमी या
सरवी सह पाते हैं

वाल की जड़ श्रीर उसे चिकना बनानेवाली ग्रंथियां

यह सूदनदर्शक में दिखाई देनेवाली त्वचा के एक श्रंश की परिवर्दित माकी

है। चित्र में एक केरा भी जह श्रीर श्रासमास की वे वसा-श्रीयां दिग्दर्शिन

है, जो तैलीय पदार्थ प्रवान कर वेदाराशि को चिकना बनाए रखती हैं।

प्राय. लोग ठढे वदन से भयभोत हो उठते हैं। पर त्वचा का ठडा पड़ जाना खतरनाक है, यह विचार गलत है। खाल के ठंडे पड़ जाने का यही ग्रयं है कि रक्त सरदी के कारण भीतर की ग्रोर हट गया है ताकि शरीर का ताप स्थिर वना रहे। डर तो उस समय होता है, जब सरदी होते हुए भी त्वचा गरम खुन से भर जाय। जीन का सामना करने के उद्देश्य से मदिरा पी लेने से कभी-कभी इस भयंकर ग्रवस्था का सामना करना पड़ता है। मदिरा से त्वचा की रक्तवाहिनी रगें प्राय: फूल जाती है और उन्हें मिकुड़ने से रोकती है। इसका फल यह होता है कि रक्त ठंडा होकर भीतर के ग्रंगों

में पहुँचने लगता है। इस किया से ताप रुकने के वदले शरीर से निकल जाता है! ज्वर की अवस्था में कभी-कभी जब पसीना नहीं निकलता तब गरीर की गरमी अधिक वढ़ जाती है। उस समय उसे कम करने के लिए पसीना लाने की औषधियों का प्रयोग किया जाता है या ताप घटाने के लिए रोगी को नहलाया भी जाता है। वाष्पीकरण से हमें ठंडक पहुँचती है, यह एक बड़ी ही विचित्र बात है। इसी की बदीलत बहुत ऊँचे ताप में भी

शरीर की गरमी अधिक नहीं बढ़ने पाती। गरम भिंदुयों पर काम करने वाले कई लोग २५०° फा० के ताप में भी काम करते रहते हैं, फिर भी उनके शरीर का ताप मुक्किल से थोड़ा-बहुत बढ़ता है। शैवर्ट नामक प्रसिद्ध लौह-इंजीनियर ४००°-६००° फा० तक की गरमी में भट्ठी में घुस जाया करता था। वास्तव में हमारी खाल ही हमें बहुधा जिन्दा भुन जाने से बचाती है।

त्वचा के द्वारा सरदी-गरमी, पीड़ा, श्रादि का ज्ञान हमें होता है

हम पहले ही वतला चुके है कि सारी त्वचा मे छोटे-छोटे सावेदनिक कण होते है, जो नाडियो के महीन तार हारा मस्तिष्क एव सुपुम्ना से सम्वन्धित रहते है। जब हमारी त्वचा

से कोई चीज छूती है तो इन्ही कराो द्वारा हमे उसकी रूपरेखा का प्रनु-मान हो जाता है ग्रीर यह भी पता चल जाता है कि वह गरम है या ठंडी। इन्ही कणो से दवाव ग्रीर पीड़ा का भी जान हमे होता है। ग्राम तीर से यह समभा जाता है कि सारी खाल पर सरदी-गरमी, पीड़ा आदि का ग्रनुभव एक-सा ही होता है; परन्तु वास्तव मे ऐसा नहीं है। इन सब सबेद-नाग्रो का पता लगाने के

लिए भिन्न-भिन्न सावेदिनिक कर्ण हुन्ना करते हैं। किसी जगह एक प्रकार के विन्दु न्निधिक रहते हैं न्नीर किसी जगह दूसरी प्रकार के। स्नुभवी लोग कपड़ों पर लोहा करने के लिए जन लोहे को गरम करते हैं तो उसे गालों के पास लाकर उसकी गरमी का न्नान कराने-वाले विन्दु गालों में ही सबसे न्निधिक गरमी का न्नान कराने-वाले विन्दु गालों में ही सबसे न्निधिक हैं। परन्तु कपड़े की म्निच्छाई-बुराई को हम उँगलियों के छोर से ही जाँचते हैं, क्योंकि मनुभव से हम जानते हैं कि उँगलियों के सिरों में ही सबसे म्निधक स्पर्श-गिवत हैं। हाथ की उँगलियों के पिछे का भाग कम सवेदनशील है, कारण न्नारीर के न्नार में पिछला भाग कम सवेदनशील होता है। न्नारीर भर में सबसे सूक्ष्म पता लगानेवाले सांवेदिनिक विन्दु जीम पर है।

सरदी-गरमी, स्पर्ण-ज्ञान आदि के अनुसार त्वचा को कई क्षेत्रों में वाँटा जा सकता है। यदि आपको गरम सुई की नोक वदन पर फेरें तो स्वयं जान लेंगे कि सुई किमी जगह अधिक गरम मालूम पडती है और किसी जगह कम। इसी प्रकार ठडी सुई से ठंडे विन्दु ग्रो को ढूँढा जा सकता है। गरीर में ठडे विन्दु ग्रो की संख्या से कहीं अधिक है! यही कारण है कि यदि हम एक लोटे में गरम पानी भरे और दूसरे में कुनकुना (पहले से ग्रावा गरम) तथा दोनों में हाथ डाले तो कुनकुना पानी हमें वित्कुल गरम नहीं जान पड़ेगा। मस्तिष्क को गरम विन्दु यह खबर देते हैं कि पानी गरम है। परन्तु ठंडे विन्दु इस बात पर जोर देते हैं कि पानी ठंडा है। ग्रव चूँकि ठंडे विन्दु ग्रविक है, इसलिए उनकी ही वात

भीतरी अंगों की रक्षा

पानी, जीवाणु तथा तेज धूप से शरीर

के भीतरी अवयवों की रचा करना

सांवेदनिक कियाएँ

स्पशं-शः के द्वारा वन्तुओ की शक्तमूरन, नरमपन, कड़ेनन या गरमीसरवी का ज्ञान कराना

ताप का नियंत्रण

स्वेद-अधियों और रक्त-केशिकाओं

कारा शरीर के ताप को समान रखना

मलोत्सर्जन

पसीने द्वारा तथा अन्य प्रकार से
शरीर में से त्याज्य एवं दृषित

पदार्थों को वाहर निकालना

त्वचा के नाना प्रकार के कर्त्तव्य

मानी जाती है! त्वचा के रवत-संचार में परिवर्तन हो जाने से हमें गुदगुदी या खुजली लगती है। अब तक हमने त्वचा का वर्णन एक रक्षा करने-वाले गिलाफ, सांवेदनिक अंग और ताप का निय त्रण करनेवाले साधन के रूप में किया है, परन्तु उसके कई और कर्तव्य भी है। वह साँस भी लेती है, साँस लेने की गति को भी ठीक रवती है तथा दूपित

पदार्थों को वाहर निका-

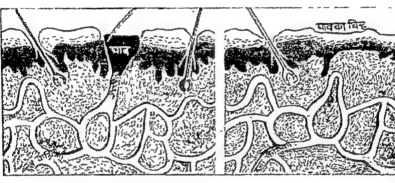
लती है। इन्हीं के बारे में अब हम आपको बतलायेंगे। हम त्वचा से भी सॉस लेते हैं

जिस प्रकार हम अपने फेफड़ों से साँस लेते हैं, उसी प्रकार त्वचा द्वारा भी प्राॅक्सिजन को सोखने थ्रौर कार्बन डाइग्रॉक्साइड को वाहर निकालने में हमें सहायता मिलती है।
यह वात जरूर है कि त्वचा की श्वासोच्छ्वास-शक्ति ग्रित स्क्ष्म है, फिर भी वह उपेक्षा करने योग्य नहीं हैं। त्वचा केवल साँस ही नहीं लेती, वह श्वासोच्छ्वास ग्रीर रक्तसंचालन की किया को वहुत हद तक वश में भी रखती है।
वच्चा उत्पन्न होने पर बहुधा दाइयाँ उसकी त्वचा पर हाथ फेरकर उसे उकसाती है ग्रीर उसके श्वासोच्छ्वास को उत्तेजित
करती है। रक्त-संचालन ग्रीर श्वासोच्छ्वास जीवन भर

त्वचा के ग्रधीन रहते हैं। ठंडे पानी में एकदम कूद पड़ने से हमारी सांस फूलने लगती है। उधर जब हम थक जाते हैं या मूछित होने लगते हैं तो स्वच्छ ग्रीर शीतल वायु के भोंके फिर हमारे बदन को ताजा बना देते हैं ग्रीर हममें पुन: स्फूर्ति का संचार हो जाता है। इसीलिए शरीर को बहुत-से कपड़ों से ढेंके रखना स्वास्थ्य के लिए हानिकारक है। जो लोग जरूरत से ज्यादा कपड़े पहनने के ग्रादी हो जाते हैं, वे शायद ही बलवान पाये जाते हो। त्वचा कपड़ों से ढंके रहने के कारण उन उत्तेजनाग्रो से विचत रहती है, जिनका सामना करने के लिए वह बनाई गई है। इसलिए जब कभी ग्रचानक उसे वैसी उत्तेजना का सामना करना पड़ता है, तब वह ग्रपने कर्त्तंच्यों को भूल जाती है ग्रथवा उनका उचित पालन नहीं कर पाती। जो लोग सुकुमार

समभेजाते है श्रीर जो प्रति दिन सरदी श्रीर जुकाम के शि का र वने रहते हों, वे वही लोग हैं जो अपने को सदैव जल श्रीर वायु से दूर रखते

ग्रीर त्वचा



त्वचा पर की चोट कैसे अच्छी हो जातो है

चित्र में वार्र श्रोर घात्र में जमे हुर खून के नीचे एक रक्त-केशिका बुसती हुई नजर आ रही है श्रीर डाहिनी श्रोर के हिस्से में दिखाया गया है कि घात भर जाने पर किस प्रकार स्थाई चिद्ध बन जाता है श्रीर इस जगह के बाल हमेशा के लिए गिर जाने हैं।

को ढके रहते हैं। त्यचा तो बनी इसीलिए हैं कि उस पर शुद्ध वायु लगती रहे; उसकी सतह से भाफ उड़ती रहे; वह बरावर रवसोच्छ्वास ग्राँर रवत-संचालन करनेवाले केन्द्रो को सूचनायें देती रहे। यदि हम उसे हवा के फोंको श्रीर पानी की लहरों से बचाये रहेगे तो हम ही उसे ग्रपने ग्रावश्यक कार्यों के करने में ग्रसमर्थ बनाने के उत्तरदायी होगे। प्रवाहित वायु हमारे दिल, दिमाग ग्राँर शरीर के लिए ग्रत्यन्त ग्रावश्यक हैं। वायु के फोंके तभी हानिदायक होंगे, जब वे त्वचा के किसी एक ही भाग पर ग्राकर टकराते हों, या इतने ठंडे हो कि उनसे शरीर का ताप एकाएक घट जाय, ग्रथवा उनमें गर्द ग्रौर घूल भरों हुई हो।

मलोत्सर्जन के रूप में त्वचा पसीने द्वारा ही नही बल्कि श्रन्य प्रकार से भी शरीर के दूषित पदार्थी को निकालती है। इस प्रकार यह गुरदों को भी सहायता देती है। स्नान के समय गरीर का बहुतेरा विप त्वचा से होकर निकल जाता है। उपचर्म की कोशिकाएँ, जो सदा भड़ती रहती है, निस्संदेह बहुत-सी त्याज्य वस्तुएँ अपने साथ बुहार ले जाती है। चेचक, मोतीभरा, लाल बुखार, खुजली और खारिश आदि में जो दाने या खुरट बनते है, वे सब त्वचा के द्वारा गरीर की मिलन वस्तुओं को बाहर निकालने के प्राकृतिक प्रयत्नों के ही नमूने है।

वालों की रचना

शरीर के बहुत-से भागों में त्वचा के ग्रन्दर ऐनी विशेष कोशिकाएँ पाई जाती हैं, जिनसे बाल ग्रीर नाखून निकलते हैं। सिर्फ हथेली ग्रीर तलवों में ही ये कोशिकाएँ नहीं होती। हमजानते हैं कि वाल त्वचा में गड़े होने हैं ग्रीर कभी-कभी

उ ला इ ने पर बाल की जड भी (जो लहसुन के जवा ऐसी होती है) पूरी उखड़ ग्रानी है। इस तरह पाते हम है कि वाल के दो भाग होते है-पहला तो

वह जो त्वचा के वाहर निकला रहता है ग्रीर दूसरा उसकी जड़ का भाग। ये जड़ें जिनमें वाल उगते हैं, वहुत पेचीदा ग्रीर मुन्दर बनी होती है। ये ही वाल के जीवित भाग है। शेप सब वाहरी वाल ग्रीर त्वचा के भीतर का ग्रीधकतर भाग निर्जीव होता है। वाल की वाहरी ग्रीर भीतरी रचना पृ० ६१५ के चित्र में दिखलाई गई है। वाल के सबसे ऊपर की पर्त चिक्रनी ग्रीर पारदर्शक होती है, जिसकी चीमड़ कोशिकाएँ एक दूसरे को खपड़ें के के समान पकड़े रहती है। इसके वादवाली तह में रंग देनेवाला पदार्थ होता है ग्रीर सबसे भीनर की तह में नरम कोशिकाएँ होती है। भीतर की दोनों पर्तो मे बहुधा हवा से भरे शून्य स्थान होते हैं। काले वालों में ये हवा से भरी हुई जगहें करीब-करीब विल्कुल नहीं होती। ज्यों-ज्यों ग्राय

वढती जाती है, वाल की जडवाली कोशिकाएँ कमजोर होने लगती है, रग वनना कम हो जाता है और हवावाले स्थान अधिक वढ़ जाते हैं।

त्वचा में दवी हुई वाल की जड़ एक ग्रौर थैली से घिरी रहती है, जो उखड़े हुए वाल मे कभी-कभी सफेद-सी नजर त्राती है। ग्रसली जीवित कण तो ग्रधिकतर भीतर ही रह जाता है । वाल की थैली के चारो ग्रोर नाड़ियों की एक सांवेदनिक पेटी होती है, जिसके अन्दर एक या दो चरवी की ग्रंथियों के मुँह खुलते हैं। इन ग्रंथियों से तेल की तरह का एक चिकना पदार्थ निकलता रहता है, जिसके कारण वाल और त्वचा नरम रहते और मूखने तथा चट-खने से बचे रहते हैं। प्रत्येक वाल की जड़ से एक मास-पेशी लगी रहती है। जब वह सिक्ड़ती है तो वाल खिच जाता है और सीधा खड़ा हो जाता है। किन्तु ऐसा अन्य जानवरों में ही अक्सर होता है। हम देखते हैं कि कुत्ते या विल्ली को ग्रचानक कोघ ग्राने या भय लगने पर उनके वाल सीधे खड़े हो जाते है। वाल खड़े होने पर वे पहले से अधिक मोटे ग्रीर डरावने से दिखलाई पड़ने लगते हैं। हमे भी जव कभी वहुत डर लगता है तो ऐसा जान पड़ता है मानों हमारे रोयें खड़े हो गए हों, यद्यपि ऐसा होता नहीं है, गोकि कहा तो बहुधा जाता है कि भय के कारण रोंगटे खड़े हो गए । घने वालों के बीच में हवा रुक जाती है ग्रीर त्वचा से गरमी का निकास कम हो जाता है। कदाचित् यही कारण है कि ग्रधिक सरदी में स्तनपोपियों के वाल खड़े हो जाते हैं। चिडियाँ भी अपने पर फुला लेती है, जिससे कि वालों और परों में रुकी हुई हवा की जाकेट ऋधिक मोटी हो जाय। हमारे शरीर पर उतने वाल न होने के कारण हम अपने को सरदी से वचाने के लिए कम्बल, रजाई, टोप ग्रीर ग्रोवर-कोट म्रादि का प्रयोग करते हैं। वाल या पर पैदा करने में ग्रसमर्थ होने के कारण स्वार्थी मनुष्य दूसरे पगुत्रों के वाल या पर चुराकर या काटकर अपने काम में लाता है !

हिसाव लगाया गया है कि एक साधारण मनुष्य के सिर पर लगभग १,२०,००० वाल होते हैं। यदि ६०० वाल वरावर-वरावर सटाकर रक्खे जाएँ तो १ इंच जगह घेरेगे। लाल सिरवाले मनुष्यों के वाल काले सिरवालों से अधिक मोटे ग्रीर कम घने होते हैं। एक मामूली स्त्री के वालों का वोभ, यदि वे न काटे गए हो, लगभग पाव भर होता है। मनुष्य का एक वाल करीव दो छटाँक वोभ साध सकता है ग्रीर उसकी ग्रायु लगभग साढे चार वर्ष की होती है। कहा जाता है कि रात की अपेक्षा वाल दिन में अधिक.

बढ़ते हैं तथा गरमी में उनकी वृद्धि सरदी से अधिक तेजी से होती हैं।

भौ और पलक की वरौनी केवल सुन्दरता के ही लिए नहीं है, यद्यपि यह वात जरूर है कि उनके विना हमारा चेहरा वड़ा ही वदसूरत मालूम होगा। परिश्रम करते समय माथे पर पसीना आ जाता है। यदि भौहें न हो तो वह पसीना श्रांखों मे चला जायगा! पसीने मे शरीर के दूपित पदार्थ मिले होते हैं और वे पदार्थ श्रांख मे जलन श्रीर तकलीफ पैदा कर सकते हैं। श्रतः भौहें श्रांखों को इस संकट से वचाती है। पलक की वरौनी यूल श्रीर गर्द से हमारी श्रांखों की रक्षा करती है। इसके श्रितिरक्त भौ श्रीर वरौनी दोनों ही आँखों को तेज रोजनी से भी वचाती है।

हमारे नाखून

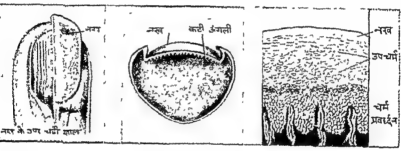
यह कैसी मजेदार वात है कि हमारे नाखून चील के नख, विल्ली के नाखुन ग्रीर घोड़े के खुर के अनुरूप है! यह वात अवश्य है कि जानवर अपने चंगुल, पंजों ग्रीर नख से शिकार पकड़ने, उनके सहारे चलने या पेड़ पर चढ़ने का ही काम नहीं लेते, वरन् एक दूसरे को नोचने- खसोटने ग्रीर पंजा मारने में भी उनका प्रयोग करते हैं। इसके विपरीत, हममें इन ग्रंगों की अब कोई विशेप उप-योगिता नहीं रह गई हैं। हमारी उँगतियों में नख तो होते हैं, लेकिन वे इतने पतले ग्रीर कमजोर होने हैं कि उनसे कोई विशेप काम नहीं लिया जा सकता।

वालों के समान नाखून भी उपवर्म की भीत री तहों से ही वनते हैं। वालों की ही तरह वे भी नीचे से ऊपर और पीछे से आगे की ओर वढा करते हैं। अर्थात् नाखून की वाढ़ दो दिशाओं में होती है—एक तो जड़ में अर्थात् उस भाग में, जो पीछे की ओर खाल से ढका रहता है, और दूसरी उसकी तह में—नीचे की ओर—जिससे उसकी मोटाई एक जैसी रहती है। साधारणतया हम अपने हाथ के नाखूनों का प्रति सप्ताह १ इंच का वत्तीसवाँ भाग काटा करते हैं। इस हिसाब से वर्ष भर में डेढ़ इंच या ३ नाखूनों की लम्बाई की वाढ़ होती है। पैर के नाखून हाथ के नखों की अपेक्षा वहुत घीरे वढते हैं।

नाखून में दो मुख्य तहें होती है। एक तो महीन वढने-वाली उसकी वह भीतरी तह है, जो असली चर्म से चिपटी रहती है। वह उससे कभी अलग नहीं हो सकती। दूसरी तह मोटी और कड़ी होती है। इसकी मारी कोशिकाएँ निर्जीव होती है और वालों के सदृश पूरी-पूरी उम्बाड़ी जा सकती है। इनके उखाड़ने से वे कोशिकाएँ नप्ट नहीं होती, जो उन्हें बनाती है। खेल खेलने में या श्रन्य किसी कारण से जब नायून पर चोट लग जाती है तो वह नीला पड़ जाता है। क्या श्रापने कभी सोचा है कि ऐसा क्यों होना है? चोट से नाखून की भीतरी तह में श्रानेवाली खून की कोई रग फट जाती है श्रीर खून निकलकर जम जाता है। यह खून पहले नीला रहता है श्रीर वाद में काला हो जाता है। नख का श्रिष्ठिक भाग घायल हो जाने से घीरे-घीरे नया नाखून बनने लगता है श्रीर पुराना ढीला पडकर गिर जाता है। कभी-कभी ऐसी चोट लग जाती है, जिमसे नाखून बनानेवाली कोशिकाएँ घायल हो जाती है। ऐसी दशा में दूमरा नया नाखून कभी नही बन पाता।

नाखूनो के विषय में एक ग्रीर मनोरजक बात मुनिए। क्या ग्राप जानते हैं कि उन पर बीमारियाँ अपने स्मृति-चिन्ह बना जाती हैं? कोई मनुष्य यदि ग्रधिक शीमार हुग्रा

हो ग्रीर उसके
ग्रन्छे होने के
कुछ माम वाद
यदि उमका
नाम्नून देखा
जायतो ग्रापको
उसके नाखून
में एक छोर से
दूसरे छोर तक
एक नकीर या
मेड़ दिखलाई
देगी। वान यह



नाखून की रचना

वार्र श्रोर श्राधा नाग्वृन काटकर नीचे की गाल, जो उससे चिपटी हुई है, दिखाई गई है। मध्य में यह दिखाया गया है कि नाग्वृन उँगली में किस प्रकार बढ़ता है। दाहिनी श्रोर नाग्वृन श्रीर उसने लगी हुई खाल का एक वर्क प्रदर्शित है।

है कि वीमारी में तन्तुश्रों की जीवनी-गिवत घट जाने के कारए। नाखून की बाढ़ रुक गई थी। यह लकीर या मेड़ फिर. नई बाढ गुरू होने की जगह का निशान है। नाखूनों को देखने से स्वास्थ्य का भी पता लग जाता है। हृदयरोग में वे बहुधा टेढ़े श्रीर गोल हो जाते है। उँगलियों के छोर में खून के श्राजादी से न वह सकने के कारण ही नाखून गोल श्रीर टेढ़े हो जाते है। गठिया, खुजली, खारिश या ग्रन्य चमें-रोगों के कारए। नाखूनों में धारियाँ पड़ जाती है श्रीर वे जल्दी ही फटने लगते है।

खाल, वाल श्रौर नाखून की रज्ञा

त्वचा के विषय में हम जो कुछ ऊपर बतला आए है, उसे पढकर आपनो यह विदित हो गया होगा कि शरीर के अन्य अंगों के समान हमारी खाल भी एक अत्यन्त आवश्यक अंग है। पर बहुधा देखा जाता है कि साधारण लोग उसकी

रक्षा पर उतना ध्यान नहीं देते, जितना कि देना चाहिए। हम यह लिख चुके हैं कि शरीर की ऊपरी सतह से प्रतिदिन ही मरी हुई खाल भड़ती रहती है तथा उनके नीचे की तेल की ग्रंथियों से खाल को नरम करने के लिए तैलीय द्रव्य निकलता रहता है। यह श्राप जानते ही है कि हमारे पसीने के साथ नमक तथा विजातीय पदार्थ भी निकलते रहते हैं। यदि सफाई न की जाय तो मरी हुई खाल तेल में मिलव र खाल पर चिपकी रह जाती है शौर उस पर पसीने के साथ निकलने-वाले नमक की तह जम जाती हैं। इनके जमने से पसीना निकालनेवाले छिद्र वन्द हो जाते हैं तथा ग्रपना कार्य करने में वे ग्रसमर्थ हो जाते हैं। इसलिए यदि गरीर विधिपूर्वक माफ न किया जाय तो रक्त से त्वचा द्वारा निकलनेवाले मिलन पदार्थों का निकलना वन्द हो जायगा तथा विपैले पदार्थ एकत्र होकर हमें रोगी वना देगे। चमडी की गन्दगी

में भी रोग उत्पन्न हो जाते है। त्वचा की भी श्रनेक वीमा-रियाँ होती है। उनमें भे कुछ तो वडी ही कण्टप्रद होती है, जैसे कि उकता, खाज, कोढ़, दाद,

यादि । त्वचा को स्वच्छ श्रौर ठीक रखने का सबसे महज उपाय स्नान करना है। सभ्यता के इतिहाम के मनन से विदित होता है कि प्राचीन काल से ही शरीर की त्वचा को घोने अथवा नहाने की श्रावस्यकता समभी जाने लगी थी। हिन्दुशों में तो प्रातःकाल नदी या कुएँ के जल से स्नान करना घर्न समभा जाता है। विना नहाये खाना खाना हम बहुत बुरा समभते है। प्राचीन रोमवासी श्रौर यूनानी अपने शहरों में जनता के नहाने के लिए बड़े शानदार के गुसलखाने श्रौर हमाम श्रादि बनाया करते थे। स्नान के विषय में यहन भूलना चाहिए कि असमय एवं कभी ठंडे तथा कभी गरम पानी से नहाने से लाभ के बजाय हानि ही होती है। नहाने से त्वचा पर ही नही बिल्प रक्त-सचालन, भीतरी श्रंग तथा नाड़ी-संस्थान पर भी प्रभाव पड़ता है। अत: श्रावस्यक सावधानी रखकर ही नहाना चाहिए।

उंडे और गरम पानी से नहाना

यह वात सही है कि गरम पानी और सावन के उपयोग से शरीर की सफाई अच्छी हो जाती है, परन्तु ठंडे पानी में नहाने से वदन में ग्रधिक प्रफुल्लता ग्रा जाती है। खाल पर ठंडा पानी लगने से छोटी-छोटी रक्त-नलिकाएँ सिकुड़ जाती है, जिससे बरीर के भीतरी श्रंगों में खुन बढ़ जाता है तथा हृदय को शक्ति मिलती है। ठंडे पानी में नहाने की ग्रादत डालने से सरदी-गरमी भेलने की शक्ति वढ जाती है। इसी वजह से ऐसे लोगों को सरदी-जुकाम नहीं होता, जो ठंडे पानी में देर तक नहाते है और नहाकर शरीर को फौरन् ही तौतिए से खुव रगड़कर पोंछ डालते हैं। यदि हो सके तो थोड़ी-सी कसरत भी कर लेना चाहिए या तेजी से चल लेना चाहिए, ताकि फिर रक्त ऊपर की ग्रोर दौड़ ग्राए। यदि आपको ऐसा करने के बाद प्रसन्नता ग्रीर ताजगी न मालूम हो तो जान लीजिए कि आपके लिए ज्यादा ठंडे पानी मे नहाना उचित नही है। दौड़-ध्प, कसरत ग्रादि के पश्चान् थके हुए या गरम होने पर, ग्रथवा पसीने में तर रहने पर, ठंडे जल से तत्काल कदापि स्नान नही करना चाहिए। खाना खाने के पञ्चात भी तत्काल नही नहाना चाहिए।

शरीर को गरम पानी से धोने से ऊपरी रक्त-निकाएँ फूल जाती है श्रीर स्वेद-ग्रंथियाँ उत्तेजित हो जाती है। हृदय भी तेजी से घड़कने लगता है श्रीर शरीर का ताप वढ़ जाता है। सव तन्तु श्रपना काम फूर्ती से करने लगते हैं। ऐसे स्नान से पहले-पहल तो शरीर में फुर्ती श्रा जाती है, लेकिन यदि देर तक नहाया जाय नो सुस्ती मालूम होने लगती है। गरम पानी से नहाने के वाद खाल में खून काफी देर तक श्रिषक इकट्ठा रहता है, जिससे शरीर की गरमी अनुचित मात्रा में वाहर निकल जाती है। इसीलिए देर तक या वार-वार गरम पानी से नहाना कमजोरी पैदा करता है। यदि गरम स्नान के उपरान्त कुनकुने या ठंडे पानी के फीवारे से जरा-सा नहा लें या वदन को श्रांगेंछ डाले तो यह वात नहीं होने पाती। हिंदय-रोगवालों को गरम पानी में नहाने से वचना चाहिए।

वालों की देखभाल

एक पुरानी कहावत है कि जहाँ वाल है, वहाँ मैल भी रहना है। यह विल्कुल ठीक है, इसलिए जहाँ तक हो सके वालों को वहुत साफ रखना चाहिए, जिससे वाल के भीतरी भाग की यैली का मुँह वन्द न हो जाय और उस चिकनाई का निकलना न रक जाय, जो कि वालों को नरम रखती है। चिन नाई निकलना वन्द हो जाने से वालों की जड़ पर दवाव पहता है और वाल गिरने लगते हैं। इसका यह मतलव

नहीं है कि वालों को भी खाल की भाँति जल्दी-जल्दी घोना चाहिए। साघारग्तया वच्चे का सिर सप्ताह में एक या दो बार तथा बड़ों का १०वे-१५ वें दिन ग्रवश्य घुलते रहना चाहिए । इससे सिर में रूसी इकट्ठी नहीं होने पाती । साय-साथ रोज एक वार सिर की मालिश भी करना जरूरी है, जिससे कि वाल की जड़ो में रक्त संचार होने ग्रीर तेल फैलने में सहायता मिले। मालिव सिर्फ उँगलियों के पोरो से ही करना चाहिए ग्रीर पहले कान के पास से गुरू करके हल्का दवाव देते हए सारे सिर पर उसे फैला देना चाहिए। जब सिर की खाल खुक्क हो जाय या बाल भुरभुरे हो जाएँ तो जैनुन और अंडी के तेलों को वरावर-वरावर मिलाकर कून-कुना करके लगाने से यह वात जाती रहती है। महीने में एक वार गरम तेल की मालिश करने से वालों को वहुत फायदा होता है। सिर घोने के लिए सुहागा, रीठा या नरम साबन प्रयुक्त करना चाहिए। किसी के सिर में यदि गंजापन या ग्रन्य कोई रोग हो तो उसका कंघा या बृश दूसरे को काम में न लाना चाहिए, क्योंकि ऐसा करने से दूसरों को भी वही वीमारी हो जाती है। कंघा और बुग करने से भी वालों को वही ग्रमर पहुँचना है जो उँगलियों की मालिश से होता है। इनसे यह लाभ होता है कि वालों की गर्द-यूल भी साफ हो जाती है। सोडे से घोने से वाल कड़े पड़ जाते है। इसलिए घोने के बाद तुरन्त ही तेल लगा छेना चाहिए। सावुन ग्रादि से घोने के वाद भी थोड़ा-सा तेल लगा देने से रुखापन चला जाता है। सामान्य ग्रीर स्वस्थ वालों के लिए किसी उवटन या म्साछे की श्रावण्यकता नहीं होती। वे तो प्राकृतिक तेल से ही नरम ग्रीर चमकदार वने रह सकते है। किसी-किसी वीमारी का लक्ष्मण ही वालों का गिरना है। ऐसी दवा में उस रोग का इलाज करना चाहिए, वालो का नही।

नाखृनों की रचा

नाखून श्रीर उनके श्रासपास की खाल की सफाई भी जरूरी है। नाखूनों में हैं जे श्रीर श्रन्य रोगों के कीटा शुरह सकते हैं। हाथों को बिना श्रच्छी तरह धोये खाना खाने से या मुँह में जँगली डालने से ये कीटा शु श्रामण्य में प्रवेश करके रोग उत्पन्न कर सकते हैं। नखं जँगलियों के छोरों की रक्षा करते हैं श्रीर सूक्ष्म वस्तुश्रों को उठाने में सहा-यता देते हैं। उन्हें इतना काटना चाहिए कि जँगलियों से वे बाहर न निकलें। नखों को काटकर ठीक रखने पर भी मैल श्रीर बूल उनमें जमा हो ही जाती है, इसलिए किसी नरम चीज से उसे निकाल देना चाहिए। कैंची से

नाखून काटना ग्रच्छा नही, वयोंकि इस तरह वे मोटे पड़ जाते हैं। यदि खुक्की से नाखून फटने लगें तो उन पर कभी-कभी तेल लगाते रहना चाहिए।

शरीर के साज-सिंगार के साथ नाखूनो को भी रंगकर सौदर्य-वृद्धि करने की ग्रोर ग्रादिकाल ही से मनुष्यका भुकाव रहा है। हमारे अपने देश में मेंहदी का प्रयोग होता है, जिससे उंगलियों सिहत हाथों की पूरी हथेली तथा पैरों के तलवे गहरे लाल-कत्यई रंग से रंगे जाते हैं। इधर पाश्चात्य फैंशन की हवा में भाति-भाति के चटकीले रंगों से नाखुनों को रंगने का भी रिवाज चल पडा है।

हमारी मांस-पेशियाँ

हमारे शरीर-यंत्र के संचालन में मांस-पेशियों का वही स्थान है, जो किसी कल-कारखाने में भाँति-भाँति की मशीनों को चलानेवाले इंजिनों को प्राप्त है। श्राइये, देखें हमारी देह-रूपी मशीन को संचालित करनेवाले ये इंजिन क्या है और किस प्रकार वे श्रपना काम करते है।

यह सभी जानते हैं कि त्वचा के नीचे मांस होता है। सारे शरीर में खाल के नीचे मांस के लोथड़े ग्रीर उनके भी नीचे हिंडुयाँ होती है। शरीर में मांस ग्रीर हिंडुयाँ का भाग ही सबसे ग्रधिक है। शरीर के बाह्य भागों ग्रथांत् हाथ-पैर या घड के ऊपरी हिस्सों में ही नहीं, वरन् भीतरी ग्रवयवों ग्रथांत् ह्रद्य, ग्रामाग्य, ग्रांत इत्यादि की दीवारों में भी मांस-तन्तु पाये जाते हैं। सम्पूर्ण शरीर का मांसज क्षेत्र लगभग ५०० पेशियों में विभाजित हैं। इस लेख में हम शरीर-रूपी कल के इन्हीं पेशियों-रूपी पूर्जों की रचना ग्रीर कर्त्तव्यों का रोचक वर्णन कर रहे हैं। इससे ग्रापकों यह भी पता लग जायगा कि हाथ-पैर ग्रादि ग्रंगों को स्वस्य रखने ग्रीर उन्हें ठीक-ठीक काम करते रहने योग्य बनाये रखने के लिए बया करना चाहिए।

जिस प्रकार हमारी खान गरीर के ताप की संतुलित रखने ग्रीर रोगों से उसकी रक्षा करने के लिए जरूरी है, उसी प्रकार मांस भी हमारे लिए एक ग्रत्यन्त ग्रावश्यक वस्तु है। मास-पेशियाँ गरीर में गति उत्पन्न करने के लिए जरूरी है। हम उठते है, बैठते है, लेटते है ग्रीर दौड़ भी लगते है। हाथ से भोजन उठाकर हम मुँह में रखते और चवाकर उसे निगल जाते है। हम वातचीत करते है, हँसते-वोलते हं, गाते-वजाने ग्रीर इच्छानुसार ग्रांखों को खोलते या वन्द कर लेते हैं। हदय ग्रीर ग्रांतें हमारी इच्छा के विना भी घड़कते ग्रीर सिकुड़ने-फैलते रहते है। भांति-भांति की ये सब ग्रावश्यक गतियाँ मांस-पेशियों या पुट्ठों के ही सहारे हुगा करती है। जब हम बाँह मोड़ते हैं तो कुहनी की जगह हमारी बाँह मुखती है—यह भी पुट्ठों के ही सिकुड़ने या फैज़ने के कारण होता है।

• शरीर में तीन प्रकार की पेशियां है—(१) वे जो हमारी इच्छा के वश में है तथा हमारी प्राज्ञा के विना कोई काम नहीं करती। इन्हें हम 'इच्छाधीन' मांम-पेशियां कहते हैं। इनमें ग्रांडी धारियां होने के कारण इन्हें 'धारीदार पेशी' भी कहा जाता है। (२) वे जो हमारी इच्छाग्रों के वश में नहीं है तथा ग्रपना कार्य ग्रपने ढंग से स्वतः करती रहती है। साधारणतया उन पर हमारा कोई जोर नहीं होता, इस-लिए वे 'स्वाधीन' कहलाती है। धारियाँ न होने के कारण वे 'धारीहीन पेशी' भी कही जाती है। (३) हृदय-पेशियाँ, जो हृदय की दीवारों ही में पायी जानी है। ये स्वाधीन होने हुए भी धारीदार होती है।

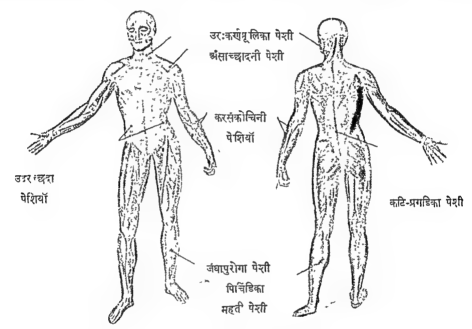
इच्छाधीन मांस-पेशियाँ—उनके त्राकार श्रोर काम करने के ढंग

जब हम लिखने के लिए मेज पर से कलम उठाना चाहते हैं तो मस्तिष्क से ग्राज्ञा पाने ही बाँह के पृष्ठे हाथ को फैलाकर कलम तक उँगिलयों को पहुँचा देते हैं श्रीर उँगिलयों के पृष्ठे कलम को पकड़ कर हमारे पाम ले ग्राते हैं। तब हम बाँह मोड़कर मजे से लिखना गुरू कर देने हैं। इसी प्रकार जब हमें बोलने, गाने, उठने या बैठने की इच्छा होती है तो इनसे सम्बन्ध रखनेवाली पेशियाँ हमारे इच्छानुसार अपना काम करने लगती है। इस तरह की पेशियाँ विशेषकर शरीर के बाह्य भागों में ही होती हैं श्रीर वे सब हिंडुयों से चिपटी रहती हैं। ये हड्डीवाली पेशियाँ एक जगह से निकलकर दूसरी जगह जुडी रहती हैं। निकलने के स्थान पर वे या तो मांस के रेशों हारा हड्डी से जुड़ी रहती है या हड्डी के ऊपर मही हुई रेशेदार भिल्ली से श्रथवा चीमड़ कंडराश्रों के सहारे उन्हीं हड्डियों से लगी रहती है। इनका दूसरा सिरा किसी दूसरी हड्डी श्रादि में पूमा

रहता है, जैसा कि ग्रांख के गोले के वारे में हम पाते है। सिरे की ग्रमेक्षा बीच में पेशियाँ ग्रधिक मोटी होती है। कंडराग्रों के सहारे हिडुयों से जुडी पेशियों के सिरो पर एक से ग्रधिक कंडराएँ रहती है। पेशो जब सिकुड़ती है तो उससे जुड़ी हुई हिडुयाँ पास-पास हो जाजी है, जैसा कि हम ऊपरी बाँह की दो छोरवाली 'हिशिरस्का' पेशों की गति देखने से समफ सकते हैं। यह पृष्ठ ६२५ पर दिए गए चित्र से विदित हो सकता है। यह पेशी ऊपर की ग्रोर कंचे की चौड़ी हड्डी से ग्रीर दूसरी ग्रोर निचली बाँह की वाहरी हड्डी से लगी रहती है। इस प्रकार यह पेशी सारी ऊपरी वाँह, दोनों

पतली हुमा करती है। कोई चादर के समान चौड़ी भी होती है, जैसी कि हमारे पेट के मागे की दीवार पर पायी जाती है। कोई पेशी छोटी होती है, तो कोई वड़ी; कोई लम्बी होती है, तो कोई गोल। उदाहरणार्थ, टाँग की पेशियाँ बड़ी होती है मौर माँख की बहुत ही छोटी।

पेशियाँ शरीर के भिन्न-भिन्न भागों को भिन्न-भिन्न दिशाश्रों में घुमाती ग्रौर मोड़ती है। जिस प्रकार वाँह के पुट्ठों के सिकुड़ने ग्रौर फैलने से कुहनी के जोड़ पर हमारी ऊपरी ग्रौर निचली वाँह फैलती ग्रौर मिकुड़ती है, उसी प्रकार पुट्ठों के संकोच ग्रौर प्रसार एवं उनके लचीलेपन



हमारे शरीर की प्रमुख मांस-पेशियां

(प्रस्तुन चित्र में) मानव-शरीर के सामने और पीठ की ओर के दृश्य दिग्दरिंग है, जिनमें बाहर की ओर अवस्थित मुख्य-मुख्य पेशियाँ दिखाई गई है बुझ के नाम भी दिए गए है।

वाँहों के जोड ग्रीर निचली बाँह के ऊपरी भाग पर फैली रहती है। जब यह सिकुडती है तो नीचे की बाँह खिचकर कुहनी पर मुड जाती है ग्रीर पेशी सिकुडकर छोटी ग्रीर गोल हो जाती है। जब हम उसे फिर सीधा करना चाहते है तो ऊपरी बाँह के नीचे की तीन छोरवाली 'त्रिशिरस्का' पेशी को सिकोड़कर फैला पाते है। इन पेशियो की हरकत को ग्राप स्वयं ग्रपनी वाँह टटोलकर समफ सकते है।

पेशियों के बहुत-से रूप-भाकार होते हैं। कोई द्विशिरस्का के समान तकुग्रा-गैंसी भ्रथींत् वीच में मोटी ग्रीर इधर-उधर पतली होती हैं; तो कोई फीते की शक्ल की लम्बी ग्रीर से शरीर के विविध भागों में विविध गतियाँ होती हैं। कंधे की पेशी सारी बाँह को ऊपर उठाती हैं शौर सीने की बड़ी पेशी फिर उसे नीचे खीच ले ग्राती हैं। शरीर के भिन्न-भिन्न ग्रवयवों का हिलना-इलना पेशियों के संकोच ग्रौर प्रसार से ही होता है। परन्तु पेशियों का संकोच ग्रौर प्रसार तभी हो सकता है, जब उन्हें हिंडुयों का सहारा मिले। मजदूर जब किसी बड़े-से भारी पत्थर को सरकाने के लिए मजदूत डंडे या लोहे की मोटी छड़ का सहारा लेते हैं तो ग्रपनी ढेकली के छोर को जमीन के ऊपर टेककर वे सुगमता-पूर्वंक उसे उठा या सरका लेते हैं। इसी तरह जब हम

हड़ियों ग्रीर उनमें

लगी हुई पेशियों

से काम लेने है।

शरीर की सभी

परिचित गतियाँ

इसी तरह के

ढेकली श्रीर टेक

के सिद्धान्त पर

द्वारा होनी है।

हम कैंसे सीधे

खड़े होते, चलते

श्रीर दीड़ते हैं ?

ऊपर निनी हुई

वानो से ग्रापकी

समभ मे यह या

गया होगा कि श्रंग

किस प्रकार गति-

गील होते हैं। अब

हम श्रापको वन-

लायेगे कि पेशियों

के एक-दूसरे से

करने से ही हम

सीधे खड़े रह सकते

है। उन्ही की

बदीलन हम चलते

फिरते एवं भाग या

दीड सकते है। बाह

काम

मिलकर

प्रवन्ध

स्थापित

पंजे के वल पर खडे होकर ऊँचे उठते हैं तो हमारे शरीर का भार टखने पर पड़कर पिडलियो पेशियों के संकोच से सद्य जाता है। जैसे लोहे की छड़ धरती का सहारा पाकर पत्थर का वोभ उठा लेती है, उसी तरह घरती पर जोर से दवी हुई उँग-लियाँ शरीर का योभ सह लेती हैं। इसी प्रकार शरीर के निसी एक ग्रंग को किसी समीपवर्ती दुसरे श्रंग के पास लाने के लिए एक हड़ी के सहारे किसी जोड पर टेक लगाई जाती है। यही हम ऊपर वाँह के विषय में वतला श्राये है। जब हम मुड़ी हुई निचली याँह को फिर फैलाते है तो त्रिशिरस्का पेशी निचली वाह की भीतरी हुई।

(१) (?) न्क्त के शिका नाड़ी घोष

तीन प्रकार की मांस-पेशियां (१) धारीदार पेशी का एक तन्तु । इसमें रक्त-नेशिकाए और नाडी-युव धुमे हुए हैं।यह बहुत सीव्र सिकुटता है श्रीर इसमें वारी-वार्ग से एक के बाद एक गहरे और इल्के रग की धारियां बनी रहती हैं। इसकी रचना वेल्द्र के आसपास अनेक कोशिकाओं के जुड़ाव से होती हैं। इसके एक छोर पर पेशी को उत्तेजित करनेवाला नाटी-मृत्र अनेक महीन रेशों में समाप्त होते

(3)

हुए दिखाया गया है । दूसरे छोर पर पेशी को आहार पहुँचानेवाली रक्तकेशिका का जाल है। (२) धारी-रहित स्वाधीन पेशियों की तीन कोशिकाएं। ये लंबे नकुए-जैसे होती हैं श्रीर एक-दूसरे में लिपटी रहती है। प्रत्येक में एक केन्द्र होना है। ये वहुन धीरे-धीरे सिकुट्ती

(३) हृदय-पेशी के तन्तुओं का एक समृह । इस जाति की पेशी के तंतु अनिच्छिक और शाखामय होते हैं । ये शाखाएँ पास की कोशिकाओं की शाखाओं से जुटी रहती है। इनमें विशेष प्रकार की धारियां है ती हैं, जो धारीदार उच्छाधीन पेशियो जिननी स्पष्ट नहीं होती । (तीनों चित्र यथार्थ से कई गुना अधिक परिवर्द्धित है ।)

का सहारा हेती है, जिसमें वह जुड़ी रहती है। इसी हड़ी के सहारे वह कुहनी के जोड़ पर टैक लगाती है।

जिस प्रकार हिंद्यों ग्रीर उनके जोड़ों की सहायता से हम अपने हाय-पैर मोड़ते या फैलाते है, उसी तरह जब हम मुँह को खोलते श्रीर वन्द करते है, तब भी श्रपने जबडे की

हं श्रीर प्रायः श्रातीं, रक्त-नाडियों श्रादि की दीवारों में पायी जाती हैं। को मोडने के लिए तो दो ही पेशियां काम ग्राती हैं, परन्तु बहवा हमारे ग्रंग कई पेशियों के सहयोग से गति करने हैं। शरीर को सीधा खड़ा रखने के लिए सामने और पीछे की कई पेशियों का पेचीदा प्रवन्ध रहता है। सामने की पेशियाँ शरीर को आगे की ओर सीचती है और पीछेवाली पीछे की ग्रोर। इस प्रकार दो प्रोर की पेशियों की एक दूसरे के विरुद्ध किया के कारण ही जरीर सीधा रहता ै किया

किसी सीधी लम्बी वस्तु को खड़ा करना होता है तो उसको तीन श्रोर से रिस्सयों से बाँधकर साधना पड़ता है। रेडियो के एरियल का बाँस श्रापने देखा होगा। उसमें तीन तरफ तार बाँधकर खीचकर कही जमीन या दीवाल से कस दिये जाते है, तब वह सीधा खड़ा रह पाता है। यही बात हमारे शरीर को सीधा खड़ा रखने के लिए पेशियों को करना पड़ती है। जब हम खड़े होते हैं तो शरीर का भार टखने की हड़ी पर पड़ता है, जिससे पैर श्रागे को मुड़ने लगता है। श्रागे का मुड़ना रोकने के लिए पिडली की बड़ी पेशी खिंचने लगती है। फल यह होता है कि टखने का जोड़ सीधा श्रीर कड़ा बना रहता है श्रीर शरीर उस पर सध जाता है। घुटने का जोड़ भी सामने श्रीर पीछे की पेशियों की इसी तरह की एक-दूसरे के विपरीत किया श्रो के कारण सीधा बना रहता है। उपर का धड़ भी

इसी तरह कूल्हे के जोड़ पर धड़ से जाँघ तक जाने-वाली सामने और पीछे की पेशियों के तनाव के कारण रेडियों के बाँस के समान सीधा खड़ा रहता है । छोटा वच्चा जव पहले-पहल खड़ा होने का प्रयत्न करता है नो भ्रक्सर गिर पड़ता है; कारण, उसकी पेशियों को भ्रपनी कियाएँ ठीक-ठीक करने

में समय लगता है। परन्तु ज्योंही बच्चे को अपनी पेशियों के सहयोग से शरीर को साधना आ जाता है, वह विना प्रयत्न के ही खड़ा होने लगता है।

जब हम चलते या दौड़ते है तो शरीर का बोभ उस पैर पर पड़ता है, जो जमीन पर रहता है। ज्योंही झागे बढ़ा हुआ पैर भूमि पर टिकता है, दूसरे पैर की पिडली की पेशियाँ सिकुड़ जाती है और शरीर पंजे पर सघ जाता है, जिससे यह पैर उठता और आगे बढ़ता है। इसी तरह फिर दूसरा पैर बढ़ता है। वामें और वामें पैरों का वारी-वारी से आगे-पीछे बढ़ना पेशियों के संकोच से ही होता है। दौड़ने और चलने मे यही भेद है कि दौड़ने में पेशियाँ बहुत जोर और तेजी से सिकुड़ती है, जिससे पैरों की गित में फुर्ती आ जाती है, एड़ी जमीन पर नहीं पड़ती और दोनों पैर थोड़ी-थोड़ी देर के लिए जमीन से उठे रहते हैं।

स्वाधीन मास-पेशियाँ

हमारा शरीर कभी भी विल्कुल गतिहीन नही रहता। सोते समय भी कुछ पेशियाँ वरावर कियाशील रहती है। हृदय घड़कता रहता है श्रीर फेफड़ों के वरावर सिकुड़ने श्रीर फैलने से हम सोते हुए भी सांस लेते रहते है। श्रांतों की दीवारों की पेशियों में वे घीमी गतियाँ हुआ करती है, जिनसे खाना नीचे को उतरता है। चाहे हम सोते रहे या जागते, ये सब काम विना हमारी इच्छा या श्राज्ञा के होते ही रहते है। इसीलिए उन पेशियों को, जो इस प्रकार की गति उत्पन्न करती है, हम स्वाघीन पेशियाँ कहते है। ये घारीदार पेशियों की श्रपेक्षा मुस्त श्रीर धीमी गतिवाली होती है, तथा श्रामा-श्य, श्रांत, फेफड़े श्रीर श्रन्य भीतरी श्रंगों की भित्तकाश्रों मंं ही पाई जाती है। साधारण विना धारीवाली ये पेशियाँ लम्बे तकुए-जैसी कोशिकाश्रों की वनी होती हैं। इनके रेशे भी

वंडलों में वैंथे रहते हैं

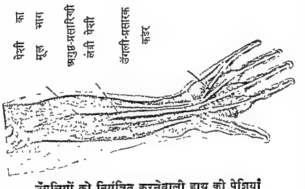
ग्रौर वे खोखले ग्रंगों ही
की दीवारों में मिलते हैं।
जिन ग्रंगों का उल्लेख ऊपर
कियागया है, उनके ग्रितिरिक्त श्वासोच्छ्वासप्रणाली, निलकाग्रों तथा
रक्तवाहिनियों की दीवारों
में भी स्वाधीन पेशियाँ उपस्थित रहती हैं।



हृदय-पेशियाँ इन दोनों

प्रकार की पेशियों से विभिन्न हैं। वे धारीबार होते हुए भी हमारे वशीभूत नहीं हैं। हृदय में नियमित लय से धड़कने, अर्थात् सिकुड़ने और फैलने की ऐसी स्वाभाविक शिवत है, जो उपर्युक्त दोनों प्रकार की पेशियों से निराली हैं। जिस समय हृदय-पेशियों से यह शक्ति गायव हो जाती हैं, उसी समय हमारे समस्त शरीर के कार्य बन्द हो जाते हैं और हमारी मृत्यु हो जाती हैं। बहुधा ऐसी घटनायें देखने में आई हैं कि भले-चंगे मनुष्य एकदम मर जाते हैं, अर्थात् उनके हृदय की गित अचानक हो एक जाती हैं। हृदय-पेशियों के रेशे शाखामय होते हैं।

स्रोखले अंग या नली में वृत्ताकार पेशियों के सिकु-इने से उसके अन्दर की जगह संकीर्ण हो जाती है और जो कुछ वस्तु उसमें होती है, वह वाहर निकल जाती है या आगे को धकेल दी जाती है। हृदयके किसी प्रकोष्ठ की दीवारों



उँगलियों को नियंत्रित करनेत्राली हाय की पेशियाँ त्वा का त्रावरण त्रलग करके पेशियाँ दिखायी गयी हैं।

की पेशियाँ संकोच करती हैं तो उनमें से रक्त निकल जाता है ग्रीर वे खाली हो जाती है। संकोच के वाद पेशियाँ ज्यों-ज्यों ग्रपनी पहली अवस्था में श्राती जाती है, त्यों-त्यों उनके भ्रन्दर की जगह बढ़ती जाती है भीर उनमें पुनः रक्त भर जाता है। इसी प्रकार पिताशय श्रीर म्त्रागय भी पित ग्रीर मुत्र त्यागते हैं।

ग्रपने नित्य-प्रति के जीवन में हम न जाने कितने प्रकार की गति का प्रदर्शन करते हैं। हम टहलते हैं, दौडते हैं, कदते है, नाचते है, गाते-बजाते है, लिखते-पढ़ते है या श्रीर भी कई प्रकार की हरकतें किया करते हैं। इनके करने में हमें कोई ग्रडचन नहीं पड़ती ग्रीर कभी-कभी तो इन गतियों का हमें ध्यान भी नहीं रहता। फिर भी प्रत्येक वार जब हम

इनमें से किसी भी प्रकार की हरकत करते है, तब बीसियों श्रथवा सैकडों तक पेशियां एक साथ वरावर कियाये करती हैं। उनमें से हर एक अपना विशेष काम विना किसी प्रकार की भूल के विल्कूल ठीक समय पर सावधानी से

करती है। हमारे शरीर में ५०० से प्रधिक पेशियां है, जो सीखे-सिखाए कारीगरों की तरह शरीर के अंगों को हिलाती-डुलाती या चलाती-फिराती है। मनुष्य की बाँह भीर हाथ ५८ ऐसी त्रिविध पेशियों के द्वारा गतिशील होते है, जो ३२ ग्रलग-ग्रलग हिंहुयों से

संबंधित है। मनुष्य के चेहरे पर ६० के लगभग पेशियाँ होती हैं और इन्हीं पेशियों के द्वारा चेहरे से दु:ख, ददं, स्ख, प्रसन्नता, कीच म्रादि भावों का प्रदर्शन किया जाता है। एक वैज्ञानिक ने लिखा है कि त्यौरी चढाने के लिए प्रेo पेशियों की सहायता लेनी पड़ती है, परन्तु मुस्कराने के लिए केवल १३ से ही काम चल जाता है। इसलिए मस्क-राना केवल आनन्दप्रद ही नहीं है, वरन उसमें परिश्रम भी कम करना पड़ता है ! श्रांख श्रीर मुँह के चारों श्रीर पेशियों के चक रहते हैं, जिनसे हम अपनी आँखें चढ़ाते और मह विरा सकते हैं। आंख के ऊपर की पेशी को सिकोडने से माथे पर भुरियाँ पड़ जाती है। सिर के पास ग्राठ पेशियाँ होती है, जो जबड़ों को चलाया करती है। इनके नीचे गले, जीभ

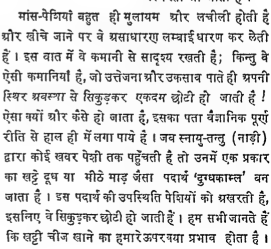
श्रीर कंठ की जटिल पेशियाँ होती हैं। कभी-कभी ऐसे श्रनोखे मन्ष्य भी दिखलाई पड़ते है, जिनमें ग्रीरों से श्रधिक पेशियां होती है, जिनसे वे ग्रपनी खोपड़ी की खाल को हिला सकते श्रीर कानों को भी भटक सकते हैं! पेशियों की यह कहानी वस्तुतः इतनी लंबी है कि इतनी थोड़ी-सी जगह में उसका पूरा वर्णन करना कठिन है।

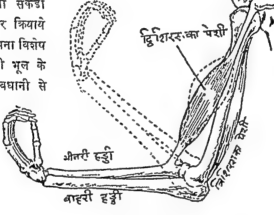
मस्तिष्क और सुपम्ना का पेशियों पर ग्रियकार

ये सैकड़ो पेशियाँ, जो शरीर-रूपी कल को चलाती हैं, नाडियों द्वारा वय में रविं जाती है। सफेद डोरों के समान नाड़ियाँ (कुछ मोटी ग्रीर कुछ इतनी पतली, जो मुश्किल से दिखलाई पड़ती है) कॅंपकॅंपाती ग्रीर लहराती हुई पेशियों में फैली रहती है। ये हमारे गरीर में खबर भेजनेवाले

तार के समान कार्य करती है। मस्तिष्क और सुपुम्ना से निकलकर ये प्रत्येक पेशी तक पहुँची रहती है। यह कहना भ्रनुचित नही जान भेजते रहते हैं, जिससे एक जगह पेशियां सिकुड़ती तो फलस्वरूप एक जगह गति होती है तो दूसरी जगह

पड़ता कि मस्तिष्क ग्रौर सुपुम्ना ही पेशियों को अपने अधिकार में रखनेवाले शासक है। वे सदा नाड़ी-रूपी तारों द्वारा ग्रपना हुनम दूसरी जगह फैलती है, श्रीर स्थिरता था जाती है। मांस-पेशिया बहुत ही मुलायम श्रीर लचीली होती है





वाँह की पेशियाँ जब हम श्रपनी बोंह मोड़ना चाहते है, तब हम दिशिएरका श्रीर त्रिशिररका पेशियों को सिकोइते और फैलाते हैं।

्वह शरीर में सिकुड़न या कोप्टवद्धता अर्थात् कब्ज का भाव उत्पन्न कर देती हैं। हमें यह नहीं पता है कि दुग्य-काम्ल किस वस्तु में वना है, परन्तु यह तो निश्चित है कि वह शक्कर को-सी ही किसी चीज से बनता है, जो पेशियों में सदा मौजूद रहती है। जो कुछ भी हो, इस व्यवस्था से बिना किसी पदार्थ के खर्च हुए और बिना ऑक्सीकरण के ही संकोच तो हो गया! लेकिन जब तक वहाँ खट्टा पदार्थ मोजूद है, पेशी अपनी पहली अवस्था को पुन. प्राप्त नहीं कर सकती। अत. दुग्धकाम्ल का वहाँ से दूर होना जरूरी है। इसका सबसे मितव्ययी ढंग यही है कि फिर

वह उसी पदार्थ में बदल जाय, जिससे कि वह पहले वना था। इस परिवर्तन की किया के पूर्ण होने के लिए गनित चाहिये। यह शक्ति किसी प्रकार के श्रॉक्सीकरण या जलने से ही प्राप्त हो सकती है। इसलिए दुग्धकाम्ल का कुछ भाग जलकर कार्वन डाइ-श्रॉक्साइड ग्रीर जल वन जाता है। उससे जो गवित पैदा होती है, वह वाकी द्राधकाम्ल को उसी पदार्थ मे पुन.परिवर्तित कर देने के लिए यथेप्ट होती है, जिससे कि वह ग्रारंभ में वना था। इतना होने के बाद पेशी ग्रपनी प्रारम्भिक ग्रवस्था को पाने के योग्य हो जाती

है। इससे प्रकट है कि संकोच कराने के लिए नहीं, बिल्क प्रसार करने के लिए ही कुछ व्यय होता है। ऐसा जान पड़ता है कि पेशियों के थकने का कारए। उनमें दुग्धकाम्ल का एकब होना है, जो अच्छी तरह से पेशियों में से दूर नहीं हो पाता।

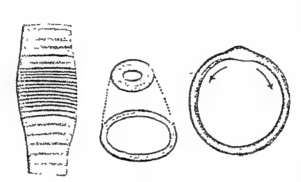
जब पेशी सिकुड़ती है तो उसमें कुछ ऊप्मा का भी उत्पादन होता है और शरीरगत विजली की घारा भी स्थिर हो जाती है। इन दोनों ही कियाओं में कुछ शक्ति अवश्य व्यय होती है और उसका कुछ अंश व्यर्थ भी जाता है। फिर भी हमारी अब तक वनाई हुई मशीनो से कही कम खर्चीली यंत्र-प्रणाली यह है। पेशियों की गित को वश में करने के अतिरिक्त मित्तिष्क और सुपुम्ना की नाड़ी-कोशिकाएँ उनके पोपण पर भी अपना अधिकार रखती है। यदि कोशिकाओं में कोई रोग आदि हो जाय या उनसे पेशियों तक जानेवाले नाड़ी-सूत्र कट जायँ अथवा उत्तेजना-वाहक शक्ति उनमें से लुप्त हो जाय तो पेशियाँ मूखने लगती है और वेकार हो जाती हैं। लकवा रोग में नाड़ी-कोशिकाओं के वेकार होने ही के कारण हमें उस अंग को हिलाने-डुनाने या उससे काम लेने से लाचार हो शना पड़ता है।

ताजे मांस का रंग लाल होता है, क्योंकि पैशियों में

खून की बहुत-सी नालियाँ फैली रहती है। इन नालियो के ही जरिये से उनमें जलने का ईधन और जलाने के लिए ग्रॉक्सिजन पहुँचती रहती है। रक्त-घारा से ही उन्हें वह पदार्थ मिलता है, जिससे उनकी वह कमी या थकान दूर होती है, जो काम करने से उनमें पैदा होती है। इसके अलावा इसी रवत-घारा में होकर कार्वन डाइ-ग्रॉवसाइड जैसे वे ग्रनेक दूपित विपैले पदार्थ, जिनका उल्लेख हम ऊपर कर चुके हैं, पेशियों से वाहर जाते है।

पेशियों द्वारा शरीर को ऊप्मा कैसे मिलती है? रक्त के ही द्वारा हमारी

पेशियों में शक्कर पहुँचती है, जिसके जलने या आँक्सीकरण से उन्हें वह शक्ति प्राप्त होती हैं, जिससे वे इतना ज्यादा काम कर पाती हैं। किन्तु जिस प्रकार इंजिन में कोयला जलने से उसमें शक्ति के अतिरिक्त गरमी का भी संचार हो जाता हैं, ठीक उसी तरह पेशियों में भी शक्कर के भस्मीकरण से ऊष्मा पैदा होती हैं। यही कारण है कि कियाशील पेशियों से होकर निकलनेवाला रक्त उनमें जानेवाले रक्त से अधिक होता हैं। वास्तव में यही उप्ण शरीर को गरम रखने का मुस्य साधन है। इसी से यह भी समक्त में आता है कि जब हमें सरदी लगती है तो तेजी से चलने से वह क्यों दूर हो जाती



तीनों प्रकार की पेशियों के तन्तु

(बाई ब्रोर) इच्छाधीन (धानिदार) पेशी के तंतु का परिवर्दिन किन । इम जाति के तंतु घनीमृत श्रीर आकार में छोटे होकर सिकुड़ते हैं । (बीच में) स्वाधीन (धानि-रहित) पेशी का छल्लेनुमा तंतु — ऊपर मिकुट़ा हुश्रा; नीचे, फैला हुश्रा । सिकुट़ते समय इन तंतुश्रों की नली में की खाली जगह तंग हो जाती हैं । (दाहिनी श्रोर) हरय-पेशी का तन्तु । ये प्रकोशों के श्रासपास गोलाकार रूप में व्यवस्थित रहते हैं श्रीर उनसे उसी तरह विमिन्न विशाशों में सिकुट़न की लहर विद्युत् गति से दौड़नी है, जैसी नीर के चिन्हों द्वारा दिखाई गई है ।

है। मास-पेशियों में जो इँधन भोजन के रूप में रक्त द्वारा पहुँकता है, वह गित करने की शिक्त तथा ऊप्मा-शिक्त में यदल जाता है। पेशियों का मुख्य कार्य तो ग्रंगों को गित प्रदान करना हो है। ग्रत जो शिक्त ऊप्मा में पिरवित्तित हो जाती है वह बेकार जान पड़ती है, किन्तु ग्रल्पन्ययी प्रकृति इस ऊप्मा को न्यर्थ ही नहीं जाने देती। वह उसे शरीर के ताप को स्थिर रखने के काम में लाती है। ग्रतः हमारे पुट्टे शरीर को गरमी पहुँचाने का भी कार्य करते हैं।

यदि भापको इन वातों के प्रमास की भी भावश्यकता है तो जरा तेजी से दौड़ लगाइए या जल्दी-जल्दी कसरत कीजिए। ग्रव ग्रापको गरमी वयो मालूम पडने लगी? वात यह है कि इस समय ग्रापके तमाम पुट्टे-रूपी इंजिन काम करने में तत्पर हो गए। उनके वल या शक्ति का पाँचवाँ हिस्सा तो चलने-फिरने या असरत करने की गति में चला जाता है, शेप चार हिस्सा गरमी के रूप में फेंक दिया जाता है। तब फिर इसमे क्या ग्राश्चर्य की वात है, यदि तेजी से दौड़ने या कसरत करने से हमें गरमी लगने लगती है। वहधा जब हमें सरदी लगती है तो हम खड़े हो जाते है और हाय-पैर मलने-रगड़ने लगते है या इधर-उधर चलने-फिरने लगते है। उस समय हाथ-पैर हिलाने या चलाने में हमारा उद्देश्य कोई चलने-फिरने का नहीं होता, वल्कि शरीर में गरमी की कमी को पूरा करने के उद्देश्य से ही हम अपने श्रंगों को चलाने-फिराने लगते हैं। कभी-कभी जब हमें प्रचानक वहत जोर की सरदी लगती है तो हमे केंपकेंपी म्राने लगती है, क्योंकि मास-पेशियाँ गर्रमी पैदा करने के लिए अपने भाप ही हिलने लगती है।

काम लेने से पेशियाँ मोटी हो जाती हैं

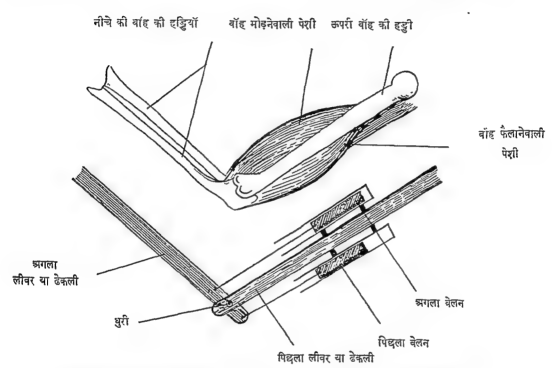
चाहे हम खड़े हों या बैठे, सोते हो या जागते, शरीर के पेशी-रूपी ये डिजन सदा गरमी निकालते रहते हैं। िकन्तु जय हम प्रधिक किराशील होते हैं तो गरमी भी प्रधिक निकलती हैं। पेशियों को काम में लाने से या चलाने-िफराने से उनमें रक्त जल्दी-जल्दी और अधिक वहने लगता है। क्या आपने कभी सोचा है कि लोहार की दाहिनी बांह वाई की अपेक्षा अधिक मोटी क्यों होती है और पहलवानों के पुट्ठे विलप्ठ क्यों हो जाते हैं? यह मांस-पेशियों की गित की ही करामात है। पेशियां कसरत करने से विलप्ठ हो नहीं वरन् मोटी भी हो जाती है। जनमें पुराने रेशे मोटे हो जाते हैं और नये भी वन जाते हैं। फिकेट, फुट-वाल, इत्यादि खेल खेलते समय या तैरते समय हमारी पेशियां असाधारण काम करने के कारण थक जानी है, इसलिए

उनकी थफान दूर करने के लिए विश्वाम करने की आवश्यकता होती है। दूसरी बार जब हम फिर कसरत करने जाने हैं तो हम पहले दिन की तरह उतने जल्दी नहीं यकते। परंतु सभी खिलाड़ियों को इस बात का श्रनुभव होगा कि जब खेल के दिनों में वेशुरू-शुरू में खेलने जाते हैं तो ४-६ दिन तक बाँहों श्रीर कंघों में काफी दर्द होता है। बाद में वह दर्द ठीक हो जाता है, क्योंकि पुद्ठे घीरे-घीरे उस मेहनत के श्रावी हो जाते है।

व्यायाम की श्रावश्यकता श्रीर महत्व

गरीर को स्वस्थ और हुष्ट-पुष्ट वनाये ग्यने के लिए मनुष्य के लिए प्रतिदिन अपनी पेशियों को थीड़ी-बहुत कस-रत कराना जरूरी है, चाहे वह किसी भी प्रकार की हो। उसी से वे मजवूत रहेगी ग्रीर हमारी सेवा करने को सदा प्रस्तुत होंगी । कसरत करते समय हृदय एव रक्त-नलिकाएँ तेजी से काम करने लगते है ग्रीर प्रत्येक भाग में खूद रवत पहुँचने लगता है। इतना ही नहीं, व्यायाम करते समय श्वा-सोच्छ्वास किया की भी गति काफी वढ जाती है। इस प्रकार शरीर में ऋधिकता से प्राणप्रद वायु पहुँचने लगती है। इसके अतिरिक्त व्यायाम करने से पसीना भी ग्राने लगता है ग्रीर पसीना ग्राने तथा तेजी मे साँस बाहर निकलने से शरीर के दूपित पदार्थ श्रीर गैस ग्रादि बाहर निकल जाते है। इसीलिए व्यायाम के पञ्चात गरीर हल्का हो जाता है श्रीर वदन में फुर्ती श्रा जाती है। जो लोग प्रतिदिन कमरत करने के ग्रादी होते है, वे यदि एक दिन कसरत नही करते तो उस दिन उनको श्रालस्य-सा 📝 मालूम पड़ता है श्रीर वदन भी भारी-भारी-मा रहता है। व्यायाम से स्मरण-शक्ति भी ग्रच्छी रहती है ग्रीर चित्त भी प्रसन्न रहता है। जब शरीर रवस्य श्रीर हुट्ट-पूट्ट रहेगा तो स्वभावतः चित्त भी प्रसन्न रहेगा । लोगों का यह विचार कि पढ़नेवालों को शारीरिक परिश्रम श्रधिक न करना चाहिए, सर्वया त्याज्य है। दिन भर बैठे-बैठे पढ़ने या अन्य काम-काज में लगे रहने से हाथ-पैर यथोचित कार्य नहीं करते श्रीर निर्वल हो जाते हैं। ग्रतः नियमित व्यायाम करना उत्तम कार्य है। जिस प्रकार पुरुषो श्रीर लड़कों के लिए यह लाभदायक है, उसी प्रकार स्त्रियो श्रीर वालिकाश्रो के लिए भी है। "तू अपने पसीने की रोटी खायगा," यह आज्ञा प्रत्येक को अपने ध्यान में रखना चाहिए। जो मनुष्य अपना काना खा लेता है, परन्तु अपने हाथ-पैर के पूट्ठों और तन्तुओं से परिश्रम नहीं कराता, वह स्वास्थ्य का विरोवी हैं; उसे ही रोग और निवंलता का दण्ड मिलता है।

लगातार व्यायाम करने से शरीर चुस्त रहता है। यदि हम कसरत छोड़ दें तो हमारी पेशियों में तेजी से जल्टी कार्यवाई होने लगती है। इसीलिए पहलवान जब बूढे होने लगते हैं और उनकी कसरत में कमी आने लगती है तब वे एकदम मोटे हो जाते हैं तथा उनके शरीर ढीले पड़ जाते हैं। उनका अतिरिक्त मांस उस अवस्था में चर्ची में वदलने लगता है और चर्ची की वे वूँदें पेशियों के रेशों के वीच में जम जाती है। किन्तु जो लोग श्रीसत कसरत करते हैं, उनमें यह बात नहीं होने पाती। ग्राप मंसूरी वहुत पहले पहुँचे, पर किस प्रकार ? मोटर-साइकिल के घड़घड़ाते इंजिन ने ग्रापको जल्दी पहुँचा दिया। इघर लम्बे डग वढ़ाते हुए भी मैं ग्राप से वहुत पीछे पहुँचा ! क्या मेरे पैरों ने मुक्ते पहाड़ी के ऊपर पहुँचाने में उत्तना यात्रिक कार्य नहीं किया, जितना कि ग्रापके मोटर-इंजिन ने ? सच तो यह हैं कि हम श्रपने गरीर के इंजिनों को मांस-पेगियों का नाम देने के कारण वास्तविक रूप में पहचान ही नहीं पाते। ये मांस-पेगियां ही वे इंजिन हैं, जो हमारे शारीरिक यन्त्र को गतिशील बनाते हैं।



कुहनी पर बाँह फैलाने ग्रीर सिकोड़नेवाली मांसपेशियों की उसी प्रकार के काल्पनिक इंजिन से तुलना

ं पेशियों को स्वस्थ रखने के लिए भोजन में उचित मात्रा में प्रोटीन (मांसवर्द्धक पदार्थ) का होना और यथेष्ट व्यायाम करना बहुत जरूरी है। कसरत ऐसी होना चाहिए, जिससे शरीर के सभी ग्रंग थोडा-बहुत परिश्रम कर सकें। यह बात भी स्मरणीय है कि व्यायाम के साथ विश्राम भी ग्रत्यन्त आवश्यक है। विश्राम न करने से पेशियों की शक्ति क्षीण होने लगती है।

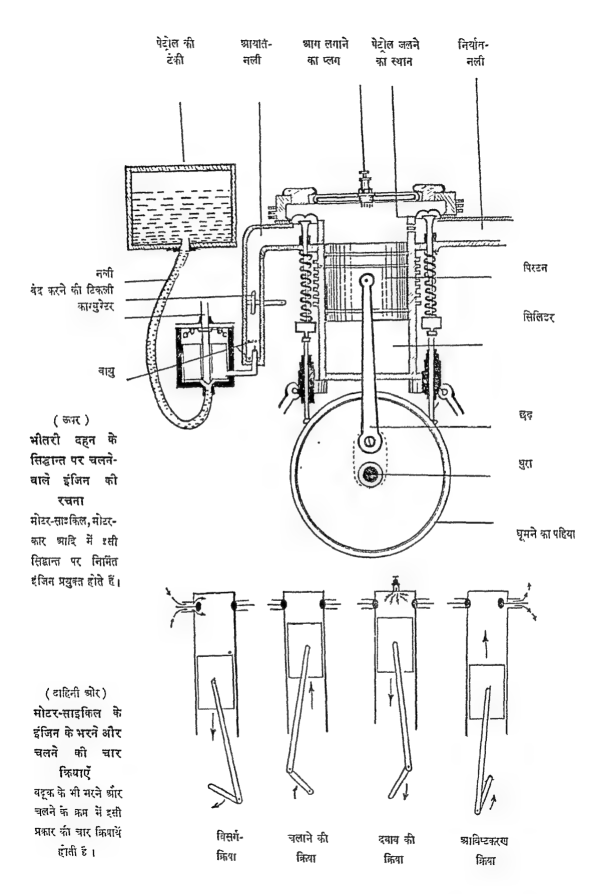
मांसपेशियों की इंजिन से तुलना श्रीर उससे उनकी श्रेष्ठता

कल्पना कीजिए कि हम देहरादून से मंसूरी के लिए चल पड़े, श्राप मोटर-साइकिल पर श्रीर में पैदल । मेरी अपेक्षा

मांसपेशी तथा मोटर-साइकिल का इंजिन

जब हम शरीर की मांस पेशियों से मोटर-साइकिल के इंजिन की तुलना करते हैं तो पता चलता है कि इन दोनों में अनेक समानताएँ हैं। आइए, पहले हम मोटर-साइकिल के इंजिन के विभागों और उनकी कियाओं पर विचार करें। हमने अगले पृष्ठ पर उसका एक चित्र दिया है, जिसमें उसके विविध भागों की साधारण रूपरेखा समभाई गई हैं। इस चित्र के सब भागोंपर घ्यान देने से मांसपेशियों के इंजिनों में भी वैसे ही भागों को ढूँढ़ने मे सहायता मिलेगी।

मोटर-साइकिल का इंजिन एक प्रकार की वन्दूक है, जिसमें मुख्य भाग वंदूक की नली के वदछे 'बेलन' कहा जाता है, श्रौर



बारूद के स्थान पर जिसमें पेट्रोल तथा वायु का विस्फोटक द्रव्य भरते हैं। इस फटनेवाले मिश्रण में, बंदूक की टोपी के स्थान पर विजली की चिनगारी से ग्राग लगाई जाती है। यह चिनगारी एक विजेप डाट या प्लग से निकलती है, जैसा कि ग्राप पृ० ६२६ के चित्र में वेलन के ऊपर देख सकते हैं।

वेलन के भीतर एक पिस्टन या गट्टा होता है, जो वंदूक की नली के गोले के समान हैं। यदि यह गट्टा मुक्त होता तो गोली की नरह वह भी वेलन से निकल भागता, किन्तु वह मुक्त नहीं है। वह एक घूमनेवाले लीवर या धुरी की मोड़ की कील से दाँनोदार छड़ द्वारा फँसा हुआ है। इस-लिए जब विस्फोटक मिश्रग्ण चिनगारी द्वारा दांगा जाता है, तब पिस्टन गोली के समान हवा में न उड़कर अपनी

सपूर्ण गिक्त लीवर को घुमाने में लगा देता है। चूंकि इंजिन की मुख्य घुरी मोटर-साइकिल के पहलेपिहिए से जुड़ी रहती है, ग्रतः पिह्या घूमने लगता है ग्रौर मशीन को आगे ढकेलता है। यह इंजिन प्रति मिनट लगभग दो हजार वार खाली होता ग्रौर भरता है, इसी से उसमें से फट-फट की ग्रावाज निकलती है। इसके विपरीत हमारी

मांस-पेशियां एक साथ ही भरती और खाली होती है।

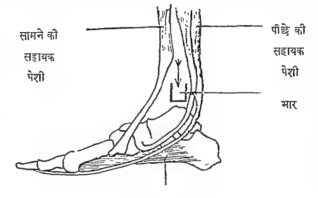
ग्रव देखे कि मांटर साइकिल के इजिन के मुख्य भाग कैसे काम करते हैं। जब मुख्य धुरी की कीली घूमने पर पिस्टन को नीचे खीचती श्रीर फलतः पैट्रोल लानेवाली नली खुजती है, तब बेलन में पैट्रोल श्रीर हवा भर जाती है। ग्रव यदि लीवर को थांडा और ग्रधिक घुमा दिया जाय तो पिस्टन वेलन में ऊपर उठकर पैट्रोल श्रीर हवा के विस्फोटित मिथण को दवा देगा श्रीर तभी यह कहा जायगा कि इंजिन 'चार्जं' हो गया है। पिस्टन की नीचे की गति की 'चार्जं' या आविष्टकरण किया, श्रीर ऊपर की श्रीर की गति को दवाने की किया कहते हैं। इस प्रकार जब इंजिन भर जाता है तब उसमें चिनगारी द्वारा श्राग लगाई जाती है। फलतः और पहिये को चलानेवाला घक्का है । पिस्टन के नीचे श्राने पर वेलन में जलो हुई गैस रह जाती है, जो वाहर निकालनेवाली नली द्वारा नुरन्त वाहर निकल जाती है श्रीर वेलन फिर से भरा श्रीर चलाया जा सकता है। नीवर की छड़ पर एक घूमनेवाला पहिया लगा देने से वह घूमने लगता है श्रीर पिस्टन को छपर-नीचे करता जाता है। इस प्रकार डंजिन का वेलन वरावर भरता व खाली होता रहता है श्रीर मोटर-साइकिल श्रागे दौड़ती चली जाती है।

इससे यह स्पष्ट है कि इस भांति के इंजिन मे एक पूरे चक्र में चार कियाएँ या धक्के होते हैं। इनमें से केवल एक विशिष्ट किया ही पहिए को संचालित करती और साइकिल को चलाती है। इसी से इजिन खाली होता और भरता है। शेप तीन कियाओं या धक्को में वह पम्प या पिचकारी के

समान कार्य करता है। इसके प्रतिकूल हमारे मांसपेशी - रूपी इंजिनों को बनाने में प्रकृति ने बड़ी योग्यता से काम लिया है, जैसा कि हम ग्रापे देखेंगे—उनमें कोई स्ट्रोक या घक्का बेकार नहीं जाता!

पेशी-रूपी इंजिन यह वताया जा चुका है कि हमारे गरीर के मांमपेशी - रूपी इंजिन

हिंडुयो के ढाँचे पर लगे रहते हैं। गरीर का यह ढाँचा मोटर-साइकिल के ढाँचे की तरह दिखाई नहीं देता, वह तो खाल और मांस के भीतर छिपा रहता है। हाँ, एक्स-रे हारा लिये गये गरीर के चित्र में श्राप उसे भली भाँति देख सकते हैं। हिंदुयों से सम्बन्धित अध्याय में इस ढाँचे का एक चित्र पृ०६३७ पर दिया गया है। उस पर वृष्टिपात करते हुए ग्रव हम एड़ी को चलानेवाले पेशी-हपी इंजिनों के कार्य करने की रीति पर विचार करेंगे। उनमें से एक हैं पिडली की मास-पेशी, जो दो भागो में विभक्त हैं। वह दो वेलनवाले इंजिन के समान हैं, जैसा कि वहुधा मोटर-साइकिलों में होता है। यह इंजिन एड़ी पर काम करता हैं (जो उसके लीवर या धुरी के मोड़ की कील हैं) ग्रीर ग्रागे कदम रखते समय एड़ी को एकाएक ऊपर उठा लेता



तलवे की गद्दी

पैर के तलवे की गद्दी श्रीर उसका तील सँभालनेवाली पेशियाँ

इस व्यवस्था की तुलना दो देलनवाले इंजिन से की जा सकती है।

है। पु० के ६३० चित्र में ग्राप देख सकते हैं कि यह इंजिन एड़ी से उस प्रकार की छड़ द्वारा संयुक्त नहीं होता, जैसी कि पिस्टन श्रीर उसकी घरी की कील के बीच में रहती हैं। वस्तुतः मांस के इस इंजिन को एडी से मिलानेवाली एक रज्जू होती है, जो पट्ठा कहलाती है। यह पट्ठा चीमड़ श्रीर लचीला होता है। इसके ग्रतिरियत पेशी-इंजिन खीचनेवाले होते है, जवकि मनष्णकृत इजिन ढकेलनेवाले है । इसमें एक वड़ी सुविधा है। यदि हमारे शरीर में इन लचकदार इंजिनों की जगह ढकेलनेवाले इंजिन होते तो हम कछए के समान कड़े और कठोर होते श्रीर श्रपने शरीर की सारी शोभा एवं कोम-लता खो बैठते। पृष्ठ ६३३ परिंदये गये चलते हुए मनुष्य के चित्र को देखिए। उसमें श्रापको दिखाई देगा कि

पुट्ठा

वांह की मांस-पेशी

स्ताय

रक्त-नली

(दो बेलनवाला इंजिन)

शरीर का भार वायें पैर पर है. दाहिने पैर एड़ी की हुई उठी है ग्रीर वह पैर आगे बढ कर जमीन पर ही आने वाला है। यदि यह चित्र त मनुष्य चल

सकता तो हम देखने कि जैसे ही उसका दाहिना पैर जमीन पर आता, वैसे ही वाई पिडली के पेशी-इंजिन काम करने लगते। साथ ही बाई एड़ी उठ जाती और शरीर का वोकश्रागेवढ़ जाता। एडी के उठने ही वे तीन मांसपेशी-रूपी इंजिन, जो पैर के पिछले भाग में होते हैं, चालू हो जाते; साथ ही अपने लम्बे पुरुठों द्वारा (जो तलवे में होते हुए उँगलियों और अन्य छोटी हड्डियों तक पहुँचते हैं) पैर को स्थिर करने श्रीर ऊपर उठाने में अपनी पूरी शक्ति लगा देते।

रक्त-शिरा

टाँग की वाहरी श्रोर की माँसपेशियाँ भी पैर को दृढ़ रखने में सह।यक होती है। एड़ी उठाने पर पैर का अगला भाग जमीन पर दव जाता है और उसकी हिंहुयों पर अधिक तनाव पड़ता है। इसीलिए ये हड्डियाँ मेहराव की तरह लगी

रहती है और छोटी-छोटी पेशियों की एक गद्दी से भरी होती है। यदि पैर के मांसपेशी-रूपी इंजिन उन्हें ऊपर को खीचकर सहारा न देते और तलवे की गद्दी न होती तो संभव है कि चलने के परिश्रम से यह मेहराव भुक वा ट्रट जाती। जव हम ग्रागे कदम बढ़ाते है, तब हमारी एड़ी उठती है तथा घुटने श्रीर कल्हे भक जाते हैं श्रीर श्रागे वढकर जब पैर जमीन पर पड़ता है, तब पहले एड़ी घरती को छूती है श्रीर तब उँगलियां। इस किया में इस अंग के ५४ मांसपेशी-रूपी इंजिनों में से सभी काम करते है--कुछ प्रत्प समय तक भौर कुछ अधिक देर नक। पर ये सभी ठीक समय पर भ्रपना काम करते हैं श्रीर विना किसी प्रकार की ग्रड़चन के उचित चाल भीर बल सहित अपनी किया करते रहते हैं। इन सबका

नियंत्र श करनेवाली कल कैसी भ्र द् भुत होगी! ज-रा इसवात का रहस्य समभने के लिए तथ्य पर ध्यान दें कि जव कोई भी व्यक्ति चार मील प्रति घंटे के हिसाव से

रक्त-धमनी (= बाहर निकालने की नली) (= पेट्रोल-नली) (= पेट्रोल-टकी) बाँह की द्विशिरस्का पेशी (या दो बेलनवाला इंजिन) ग्रीर उसकी चलानेवाले भाग कोध्डों के भीतर दो बेलनेवाले दंजिन के भाग निर्देशित हैं, जिनसे पैशी के भागों की तुलना की जा सकती है।

चलता है तब एड़ी जठाकर जमीन पर रखने में उसे केवल श्राघा सेकण्ड समय लगता है। उस श्राघे सेकण्ड में ही चौबनों इंजिन ग्रमंख्य बार चलते, रुकते ग्रीर दूत तथा मन्द होते है!

इनके अतिरिक्त चलते समय नितम्ब श्रादि की भी अनेक मांसपेशियाँ कूल्हे के जोड़ पर काम करती है। किन्तू इस समय हम इनकी ग्रोर ध्यान न देते हुए एक ऐसे पेशी-समृह का वर्णन करेंगे जो कि पैर को भटके के साथ नीचे गिरने से बचाता है। इन विचित्र मासपेशियों को, जो पैर की उँग-लियों तक फैली हुई है, आप टखनों के आगे टटोल सकते है। जब ये मांसपेशियाँ चालू होती है तो वे लघु तथा मोटी होकर उस घुरी के मोड़ की कील या लीवरको खीचती है, जिससे कि वे लगी रहती हैं। टाँग के सामने की ये मांस- पेशियाँ चालू होते ही पैर के अगले भाग को जमीन पर धीरे से लाकर आगे बढ़ने में सहायता देती हैं। अपनी इस उल्टी किया से ये मांसपेशियाँ मानों साधनेवाली रस्सियों या गति-रोधक यंत्र (बेक) का काम देती हैं। जब हमें किसी बहुत ढलुवा पहाड़ी पर से काफी दूर तक या देरी तक उतरना पड़ता है तो हमारी टाँगों के अगले भागों में पीड़ा होने लगती है। इसका कारण यह है कि ढाल के कारण हमें पैर के अगले भाग को हर एक कदम पर अधिक समय तक साधे रखना पड़ता है। इससे वे पेशियाँ या इंजिन, जो उँगलियों को गिराते हैं, थककर दुखने लगते है। यही

घटना उन स्त्रियो के साथ घटती है, जो पहली वार ऊँची एड़ी के जूते पहनती है! जब घीरे-धीरे उनकी पेशियों को इस कार्य को करने का श्रभ्यास हो जाता है, तब यह पीड़ा नहीं होती।

एक पैर में कितने इंजिन काम ग्राते हैं?

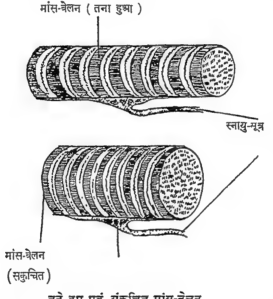
श्रभी तक हमने केवल पैर के उठने की किया ही पर विचार किया है। लेकिन जब हम चलते हैं तब एक टाँग श्रागे बढ़ती है श्रीर दूसरी स्थिर रहकर शरीर को साधे रहती है। उस समय स्थिर पैर के इंजिन क्या

करते रहते हैं ? श्रापको यह जानकर श्राश्चर्य होगा कि वे भी चालू होकर एक निपुण नट का-सा श्रद्भुत कार्य किया करते हैं। इस स्थिति में शरीर का सारा भाग दाहिनी जांघ की हड्डी के ऊपरी चिकने गोले पर पड़ता है। इस गोले को साधने में वे पन्द्रह मांस-पेशियाँ, जो कूल्हे के जोड़ को घेरे रहती हैं, चालू होकर एक दूसरे के विरुद्ध किया करने लगती है। ये साधनेवाले इंजिन कूल्हे की हड्डी से लीवर का काम लेते हैं। जैसे ही शरीर श्रावश्यकतानुसार जरा भी इधर-उधर भुकता है, उचित पेशियाँ शीघ्रता से चालू होकर उसे साध कर सीधा कर देती हैं। इन पेशियो को घुटने के जोड़ को भी साधना श्रीर वश में रखना पड़ता है। इसलिए जब एक टाँग ग्रागे वढ़ती हैं, तब स्थिर ग्रंग की समस्त माँस-पेशियाँ एक ग्रावश्यक निश्चित सीमा के भीतर कार्य करने लगती हैं। इस प्रकार एक कदम उठाने पर नीचे के ग्रंगों के एक सी ग्राठ पेजी-रूपी इंजिनों में से प्रायः प्रत्येक इंजिन एक निश्चित तथा नियमित ढंग से ग्राश्चर्यजनक विधि से चाल हो जाता है।

यह विचार भ्रममात्र हैं कि चलते समय केवल पैरों की ही मांस-पेशियाँ काम करती हैं। वस्तुतः गरीर का एक ग्रीर ग्रति ग्रावश्यक ग्रंग (ग्रयीत् रीढ़ की हड्डी) की मांस-पेशियाँ भी चलते समय हमें सीधा ग्रीर संतुलित रखती है।

> जब हमें विशेषकर किसी गरमी के दिन या कठिन मार्ग पर साधाररा से श्रधिक दूरी तक चलना पड़ता है, तब सहज ही हमारे मन में कुछ देर वैठकर सुस्ताने की इच्छा होती है। इससे हमारी टाँगों श्रीर जाँघों की थकी हुई मांस-पेशियों को (ग्रथवा ग्रावश्यकता से श्रधिक गरम इंजिनो को) विश्राम पाने ठंडा होकर पुनः स्रपनी वक्ति प्राप्त करने का सुग्रवसर मिल जाता है। ऐसी स्थिति में केवल बैठ जान। ही पर्याप्त नही

होता, बल्कि ग्रागे भुककर



तने हुए एवं संकुचित मांस-वेलन

पेशी के मांस-वेलनों से संबद्ध स्नायु-मूत्र या नावियाँ इनके भीतर होने-वाली दहन-क्रिया को मट श्रथवा तीव्र करके नियंत्रित करते रहते हैं। उन्हीं के प्रभाव से पेशियाँ तन श्रथवा सिक्कड जाती है।

शरीर को घुटनों पर टेकने या किसी पेड़ या दीवार के सहारे लग जाने में हमें अधिक आराम और आनन्द मिलता है। बहुत थक जाने पर हम जमीन पर लेट जाते हैं, क्यों कि इससे और भी अधिक मुख मिलता है। इससे यह सिद्ध है कि चलते समय पैरों ही की नही विल्क पीठ की भी मांस-पेशियाँ थकती हैं और उन्हें विश्राम की आवश्यकता होती हैं। यह भी एक अित मनोरंजक बात है कि केवल खड़े रहने या चलने के समय ही पीठ की पेशियाँ काम नहीं करती विल्क बंठे रहने में भी उनका उपयोग होता हैं! इस बात को सभी जानते हैं कि एक-सा सीघा बैठकर देर तक काम करना कितना कठिन कार्य है। थोड़ी ही देर में यह इच्छा होती है कि

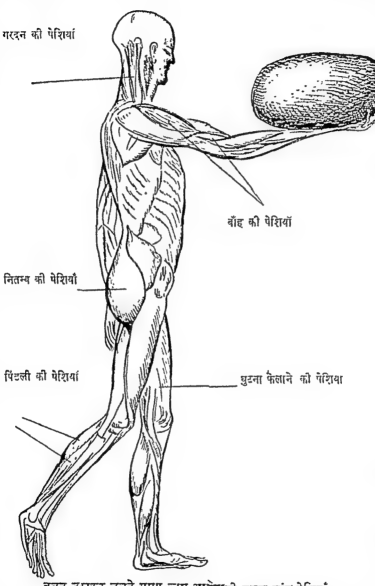
पीछे को भुककर सहारा ले ले या मेज पर आगे को भुककर हाथों पर सिर रख लें, ग्रथवा इघर-उघर ग्रेंगड़ाइयाँ लें। इन सव वातों में हमें ग्राराम मिलता है। एकवारगी देर तक सीघा बैठने में हमें इतनी थकान क्यों मालम होती है ?

ग्रागे चलकर यह बताया गया है कि हमारी रीढ की हड्डी चीबीस गदी-दार टुकड़ों से बनी है। चलते समय ये चीबीसो कशे-रुकायें, उनके काँटे श्रीर उनसे निकली हुई वेड़ी हड्डियाँ एक-दूसरे के ऊपर सधी रहती है। प्रत्येक कदम पर शरीर का तील बदलता रहता है। यदि इन चीवीसों जोड़ों को ठीक से साधे रहने का उपाय न हो तो कशेरकाम्रों स्तम्भ इधर-उधर गिर जाय। पेशी-रूपी इंजनों की एक वड़ी संख्या रीढ़ की हुड़ी को इधर-उधर धुमा-फिराकर हमारे शरीर को सीवा रखती है। इन मांस-पेशियों की सहायता के लिए वीसियों छोटे-बड़े

लीवर, दाहिनी श्रीर वाँयीं वेड़ी हिट्टियाँ, काँटे श्रीर पसलियाँ ़ शिशुश्रो को चलना सीखने में काफी समय लगता है। जव है। प्रत्येक कशेरका में तीन से पाँच तक लीवर और छ: कार्यकर्ता इजिन होते हैं, जो उन्हें ग्रावश्यकतानुसार इघर-उचर श्रागे-रीछे भूकाते या मोड़ते रहते हैं।

इस प्रकार रीड की हड़ी का संत्लन रखने के हेत् १४४ इंजिनो का जटिल यंत्र जाल हमारे गरीर में है, जिसका हम प्रत्येक कदम पर अयोग करते हैं !

हमने पैरों में एक सौ आठ श्रीर पीठ में एक मो चवालिस



वजन उठाकर चलते समय काम आनेवाली प्रमुख मांस-पेशियाँ यह एक भारी वजन वठाकर चलने के लिए तत्वर मनुष्य का रेखाचित्र है, जिसमें वे मुख्य-सुख्य मांसपेशियां दिखाई गई हैं। जो इस प्रकार चलने की किया में योग देती हैं।

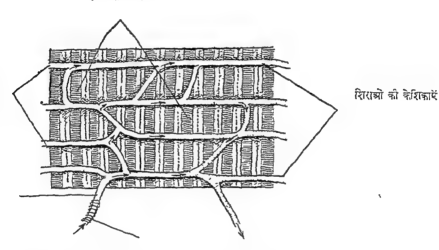
माम-पेशी हपी इजिन गिने ! किन्त् चलने में केवल इतने ही प्रयुक्त नहीं होते। सिर को की कशेरका पर सत्वित रखने के लिए वीस श्रीर मांस-पेशियों की ग्रावश्यकता पड्ती है। देर तक चलने, खड़े होने, या बैठने पर हमारे कंधे द्खने लगते हैं श्रीर चलते समय वाहि हिलने लगती है। कारण, उनकी मास-पेशियाँ, जो उन्हे सीघा रखती है, थक जाती है। नवशिश चलना सीखने में क्यों देर लगती है? इन सब बातों से श्राप समभ सकते है कि वास्तव में हमारा गरीर कैसा पेचीदा यंत्र जाल (मशीन) है। यही • कारण है कि छोटे

तक वे लगभग तीन सौ इंजिनों के इस यंत्र जाल का समा-धान कर उसे बन्न में नहीं कर पाते, तब .तक ठीक से नहीं चल सकते । ऐसा करने में उन्हें काफी समय लग जाता है।

धमतियों की केशिकाए

हमने यह तो देख लिया कि मोटर-साइकिल ग्रीर मान-वीय शरीर दोनों में ही चलने की जित है ग्रीर दोनों में लीवर या घुरी पर चलनेवाले इंजिन है, जिनसे कल या मशीन ग्रागे-पीछे या इधर-जधर चलती है। परन्तु यह मानना पड़ेगा कि इन दोनों में मोटर-साइकिल की रचना साधारण है, कारण उसमें २०० के स्थान पर केवल एक ही इजिन है। यदि हम ग्रपने शरीरके पेजी-रूपी सभी इंजिनो को इकट्ठा तीलें तो जनका वोभ लगभग रू सेर होगा। ग्रानुमानतः एक साधारण मोटर-साइकिल के इंजिन का भी तौल लगभग इतना ही होता है। किन्तु मोटर-साइकिल है कि ये एक ऐसे विवित्र प्रकार के पहिये हैं, जिनमें दो ही जारे (या टाँगें) हैं। उन आरो में नाह कून्हें के जोड़ हैं तथा घेरे पग है। जहाँ मोटर-साइक्लि वे पहिए के आरे गोलाई में जड़े होते हैं और कमानुसार वे जमीन पर आते हैं, वहाँ हमारे दोनों आरे इसके विपरीत अलग-अलग चलते हैं—पहले एक आगे बढ़ना है, तब दूसरा। इस तरह उनसे वाग्हों आरो का काम निकल आता है। कह सकते हैं कि वास्तव में चक के रूप में लगी हुई कई टाँगों ऑर पगों का ही नाम पहिया है। बहुत में आरोंवाला मोटर-साइक्लि का पहिया निःसंदेह एक बहुत अद्भृत आविष्कार

पेशियों के बेलन



प्रवाह घटाने-वड़ाने की मांस डोरिया (= वंद करने की टिकली) मांस-बेलनीं में केशिकाओं का फैलाव

जैता कि श्रगले पृष्ठ पर दिए गए विवरण में सनभाया गया है, प्रत्येक पेशी को बनानेवाले श्रनगिनन मास-बेलनों के भीतर फैली हुई सूदन रकत-कोशिकाओं के प्रवाह का नियत्रण करके प्रकृति बनमें उचित ताप बनाये रखती है।

के उस एक इजिन की शिवित कही अधिक होती है, कारण वेज से तेज दौड़नेवाले व्यक्ति की अपेक्षा भी उसकी गित चौगुनी-पाँच गुनी अधिक होती है। इसी से वह अकेले इतना बोभा खोंच सकता है, जिसे २० मनुष्य भी कठिनाई से खींच सकें। तब प्रश्न उठता है कि क्यों नहीं हमारा दारीर भी एक ही इंजिन लगाकर पहियों पर चलाया गया? इसका उत्तर यह है कि हमें काफी लचीले और अधिक संख्या में इंजिनों की आवश्यकता है। यह हमारे अनुकूल नहीं कि हमारे गरीर का ढाँचा मोटर-साइकिल के ढाँचे के समान कड़ाहो! रही पहियों की वात मो वास्तव में मनुष्य का शरीर भी एक प्रकार के पहियों पर ही सुसिज्जत है। अंतर यही है! किन्तु दो गतिशील ब्रारोंवाला मानवीय शरीर का पहिया उससे भी अधिक ब्रास्चर्यंजनक है! मोटर-माइकिल तेज तो अवस्य जा सकती है, किन्तु वह मनुष्यों की तरह हर प्रकार के प्रदेश में नहीं दौड़ सकती। खाइयाँ कूदना, भाड़ियाँ पार करना, पेड़ों पर चढ़ना, इत्यादि मनुष्य के शरीर-यंत्र में लगे हुए पैर-रूपी ब्रद्भुत पहियों के ही बस का काम है!

मांसपेशी-रूपी इंजिन केसे काम करते हैं ? आइए, अब हम देखें कि मांसपेशी-रूपी इंजिन केसे काम करते हैं। उदाहरणार्य, दाहिनी बाँह के सामने की दिशि-रस्का पेक्षी को लीजिए। यदि अग उसे वाँयें हाथ से जोर से दवाकर मोड़ें और दाहिने हाथ को सिर की ओर उठायें तो अनुभव करेंगे कि वह पहले की अपेक्षा अधिक मोटी, कड़ों और छोटी हो गयी। यही दशा प्रत्येक मांसपेशी की होती है, जब कि वह चालू की जाती है। यह मांसपेशी पृ० ६३१ के चित्र में प्रदर्शित है। उसके ऊपर के दो छोर कंघे की हड्डी से लगे होते हैं और निचला छोर—पुट्टा या पिस्टन की छड़—मुख्यत: कोहनी के आगे की बाँह की भीतरी हड्डी से लगा होता है। अगली वाँह उसके लीवर का काम देती है। इसलिए जब हम उसे चालू करते हैं तब यह लीवर अगली वाँह और हाथ को ऊपर उठा लेता है, जिससे कि कुहनी मुड़ जाती है। इसके अतिरिक्त वाँह की भीतरी हड्डी को घुमाकर वह हथेली को नीचे ऊपर भी मोड़ सकता है।

पेशियों का ताप किस प्रकार ठीक रहता है!

प्रत्येक इंजिन के पिस्टन की फेंक (स्ट्रोक) का विस्तार निविचत है, किन्तु द्विशिरस्का जैसे पेकी-इंजिनों में यह वंधन नहीं होता। हम उस पेशी से बाँह को पूरी या डंच के वारहवें भाग तक भी मोड तथा फैला सकते है। इसलिए यांत्रिक इंजिनों से वह कही उत्तम है। हमारे इंजिन में एक श्रीर रोचक तथा उत्तम विशेषता है। मोटर का इंजिन तेजी से चलाने पर बहुत गरम हो जाना है ग्रौर ऐसा विगड़ जाता है कि फिर उस समय काम नहीं देता। यतः वेलन को वहत गरम होने से रोकने के लिए उसके चारों ग्रोर ठंडे पानी या ताजी हवा को वहाने का प्रवंध किया जाता है। इस पर भी इनमें से काई भी उपाय पूर्ण रूप से ठीक नही उतरता । शीतकाल या वर्पा-ऋतु में प्रायः भीग जाने पर मोटर का इंजिन इतना ठंडा हो जाता है कि पैट्रोल ठीक से जल ही नहीं पाता, फलतः मोटर-साइकिल या कार श्रासानी से नहीं चल पाती। ऐसी दशा में पिस्टन की गरम करने के हेतु कार या साइकिन को कुछ दूर तक धकेत-वाना पड़ता है। इसीलिए चनुर चालक जब वर्षा या शीत-

काल में मोटर खड़ी करता है तब इंजिन को गरम कपड़े से ढक देता है। ग्रभी तक कोई ऐसा उपाप नहीं ढूंढा जा सका है, जिससे कि धातु का इंजिन संतुलित नाप पर रक्वा जा सके। परन्तु प्रकृति ने इस समस्या पर भी विजय पा ली है। साधारणतया जीवित गरीर का नाप लगभग ६ ५ फा० ही रहता है, चाहे हम लेटे या वैठे रहे, खड़े हों या दौड़ने रहें, अथवा गरम प्रदेश में हो या ठंडे में। इसीलिए मांसपेशी-रूपी इंजिन कभी श्रत्यधिक गरम नहीं हो पाते ग्रीर कदाचित् ही ग्रीत शीतल होते हैं।

हमारे पास पेशियों के ताप को ठीक रखनेवाली वड़ी श्रद्भुत व्यवस्था है। यद्यपि ग्रभी तक हम द्विशिरस्का पेशी को दो वेलनवाले इंजिन की उपमा देते ग्राए है, परन्तु वास्तव में उसको बनानेवाले अनिगनत मूत्रों में से हर एक एक वेलन हैं। ये ग्रति मूक्ष्म हजारो वेलन ग्रगल-वगल कतारों में छोर से छोर मिलाये हुए सजे रहने है, तथा सब एक ही पिस्टन तथा पुट्ठे पर काम करते है। यह स्पप्ट है कि इन वेलनो में कोई दहन-कोष्ठ (या कार्व्हेटर) नहीं होता। उसके वदले इनमें एक ग्रर्धतरल सजीव वस्तु भरी रहती है। यद्यपि उनमें धातु के इंजिनो के वेलनों की-सी कड़ी दीवाल नहीं होती, तथापि नि:सन्देह उनमें दहनित्रया रहता रहता है। इन वेलनों में जिस भांति रक्त-प्रवाह होता है, उसे पृ० ६३४ के चित्र में दिलाया गया है। रक्त की सदा वहनेवाली यह घारा ही प्रत्येक वेलन का उचित ताप वनाये रखती है। जैसे ही वे उस ताप से अधिक गरम होते है, रक्त उन्हें ठंडा कर देता है। जब वे उससे ग्रधिक ठंडे हो जाते है तो उसी से गरम भी हो जाते है। जैमा कि पृ० ६३२ के चित्र (संकुचित या तनं हुए मास-त्रेलन के चित्र) में दिखाया गया है, गद्दी में स्नायु-मूत्र समाप्त होते हैं। ये नाडी-कोशिकाएँ ही नियंत्रण द्वारा उपर्युवन दहन-किया को मन्द या तीव करती है।

हमारे शरीर का सुदृढ लचीला आधार - आस्थपंजर

तिक सोचिए कि यदि हमारे शरीर में से हिड्डियाँ एकाएक गायव हो जाएँ तो हमारी कैसी दुर्दशा हो ! क्या उस समय हम अपनी सारी शक्ल-मूरत खोकर केवल मांस का एक लोथड़ा-सा वनकर ढेर न हो जाएँगे ? परन्तु हिड्डियाँ केवल हमारे शरीर को साधने या टिकाए रखने का ही काम नहीं करतीं, उनके और भी अनेक महत्वपूर्ण कार्य है।

स्पूर्ण शरीर पर मही हुई खाल ग्रौर उसके नीचे रहनेवाली मांस-पेशियों की रचना ग्रौर उनके ग्रद्भुत कत्तंत्र्यों का रोचक विवरण हम ग्रापको सुना चुके हैं। ग्रव हम ग्रापका ध्यान हिंहुयों के उस ढाँचे की ग्रोर ले जाना चाहते हैं, जो मांस के नीचे छिपा हुआ है। यह तो आप सब जानते ही है कि गरीर को टटोलने पर मांस के नीचे जो कड़े भाग जान पड़ते हैं, वही हिंडुयाँ हैं। यह बात भी सर्वेविदित है कि हाथ-पैर, टेंगनी और खोपड़ी की हिंडुयाँ एक-सी नहीं हैं। क्या ग्रापने कभी यह मीचा है कि बाँह के ग्रगले हिस्से की तो ग्राप कोहनी से घुमा सकते हैं, लेकिन ग्रगली टाँग को ग्राप घुटने पर क्यों नहीं मोड़ सकते ? ग्रापको यह तो मालूम होगा कि ग्रारीर में कई हिंडुयाँ हैं, किन्तु कदाचिन् ग्राप में से बहुतों को यह सुनकर ग्रत्यन्त ग्राञ्चर्य होगा कि इन हिंडुयों की संख्या २०० से भी ग्राधिक हैं और वे मब हमारे शरीर में कई ग्रावञ्यक कार्य करती हैं। इस लेख में हम उन्हीं का रोचक वर्णन करने जा रहे हैं।

हड्डियों का श्राकार-प्रकार भिन्न क्यों है ?

श्रधिकतर जीवो में हुई। एक नितान्त श्रावश्यक वस्तु है। जिस प्रकार प्रत्येक पेचीदा यंत्र में ग्रवच्य ही उसका एक ढांचा होना है, जिस पर उसके भिन्त-भिन्न पुजें सधे रहते है, उसी भाँति शरीर-हपी कल में भी एक मजबूत ठठरी है, जिसे कंकाल या ग्रस्थि-पंजर कहते है। यह ठठरी वहुत-से टुकड़ों या हिंहुयों से बनी हुई है। यदि हम शरीर मे खाल, माम श्रीर श्रन्य कीमल श्रंगी को काट-छाँटकर निकाल दें नो हिंहयों की यह ठठरी ही शेप बच रहेगी। उसके सामनें ग्रीर बगल से लिये गए चित्र इसी पुष्ठ के सामने वने हए है। इन्हें देखने से ग्रापको समभ में ग्रा जायगा कि इस ढाँचे में वहुत-सी भिन्न-भिन्न श्राकारों की हड्डियाँ है, जो कि ठठरी में सिर से लेकर पैर तक फैनी हुई है। ये अमंख्य हुड़ियाँ सब एक-सी ही नहीं है। वास्तव मे यदि ध्यान सेदेखा जाय तो पता चलेगाकि सव हड्डियाँ भिन्न-भिन्न ग्राकार-प्रकार की है, उनमें से कोई भी किसी से मिलती नहीं। कुछ खोखली है तो कुछ ठोस; कुछ वहत पतली है तो कुछ बहुत मोटी; कुछ बिल्कुल नन्ही-सी है तो कुछ बहुत लम्बी; कुछ मीथी है तो कुछ टेढ़ी या घुमावदार । ऐसा क्यों है ? उदाहरण के लिए कलाई, हाथ ग्रीर उँगलियों की हिट्यो पर ही व्यान दीजिए। ये हड़ियाँ ग्रापस में जिम रोति में मिली हुई है, वह पेचीदा ग्रथवा ग्रमाबारण प्रतीत होती है; किन्तु यह निञ्चित सम-भिये कि इस डाँचे का प्रत्येक भाग कोई-न-कोई उपयोगी काम देता है ग्रीर हर एक की रचना ऐसी की गई है कि वह ग्रपना काम पूर्ण योग्यता से कर सके। हाथ ग्रीर कलाई की हडियों के तेरहों टुकड़े इतनी मुन्दरता से एक-दूसरे के माय मिलाये गये है कि जब हम कलम से लिखते है, हयौड़ा चलाने है, मूर्द से सीते है, भीगे हुए कपड़े को निचोड़ते है, शरीर को बोते है, या अन्य हजारों कठोर या सुकुमार कार्य श्रपने हाथों से लेने है, तब ये हिंडुयाँ वड़ी मुन्दरता से मिल-

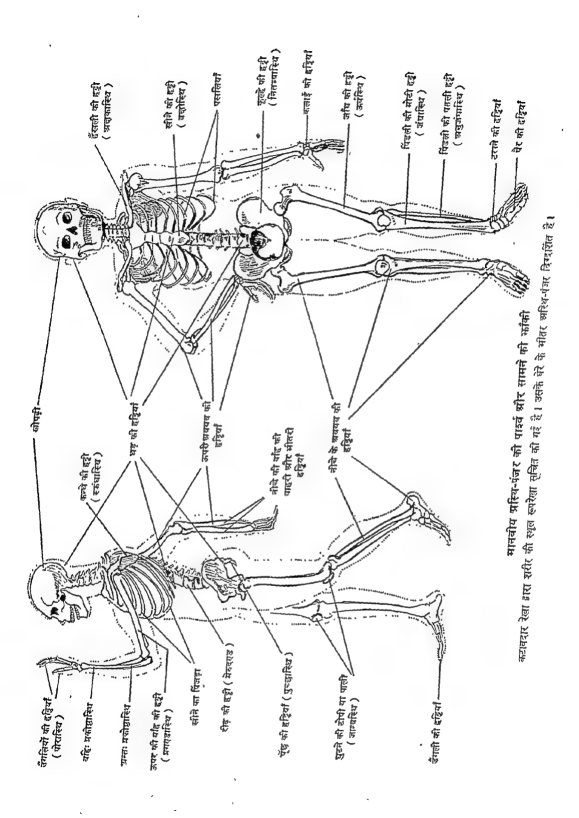
जुलकर वह सारा काम कर लेती हैं। इनसे ग्रच्छे कोई भी प्रवंघ का सोचना या घ्यान म ग्राना ग्रसम्भव-सा जान पड़ता है। यदि इन हड्डियों की संख्या कम होती तो हथौड़ा या ग्रीर कोई भारी ग्रीजार चलाने पर हमें ऐसा धक्का लगना कि कदाचित् उसे हमारा हाथ सहन कर पाता ग्रीर शायद वह टूट जाना।

हिंडुयों के पारस्परिक अन्तर का इससे भी मनोरंजक उदा-हरण हमें ऊपरी और निचली बाँह की अस्थियों में दिखलाई पड़ता है। ठठरियों के चित्र में दिखलाई पड़ रहा है कि ऊपरी बाँह में नो एक ही हट्टी है, किंतु नीचेवाली बाँह में दो हिंडुयाँ हैं। यह क्यों? जब भुजा के ऊपरी भाग में एक हड्डी से काम चलता है, तो नीचेवाली में दो की आवश्यकता क्यों हैं? क्या प्रकृति से कोई भूल हो गई हैं? नहीं। नीचे की बाँह में दो हिंडुयों के होने से ही हम मारी घुमाने-मरोड़नेवाली गतियाँ कर सकते हैं। यदि उसमें ऊपरी बाँह के समान एक ही हड्डी होती तो हम न तो दीवाल-घड़ी में चाभी ही लगा पाते और न पेचक्य से ही काम ले सकते थें! इस प्रकार के बहुनेरे मरोड़ने और ऐंठनेवाले काम करना हमारे लिए उस हालत में दुष्कर हो जाता। यहीं वात टाँग की हिंडुयों के विषय में भी कही जा सकती हैं।

स्रन्य हिंडुयों के भी स्राकार स्रौर रचना के भिन्न-भिन्न होने के ऐसे ही अनेक कारएं हैं। खोपड़ी, सीने स्रौर कन्चे की सभी हिंडुयाँ चपटी हैं। भुजाओं और टाँगों की हिंडुयाँ नम्बा, गोल स्रौर खोखली हैं। रीढ़ की हिंडुयाँ ऐसी हैं कि उनकी गिनती न चपटी हिंडुयाँ में ही हो सकती हैं स्रौर न लम्बी में ही। चपटी हिंडुयाँ वहीं है, जहाँ भीतर के स्रावच्यक यन्त्रों की रक्षा करनी होती हैं। गरीर का सबसे मूल्यवान स्रवयव मस्निष्क खोपड़ी की चपटी हिंडुयों के स्रन्दर ही बंद है। इसी तरह सीने की हिंडुयों से हिव्य, फेफड़ें जैसे जहरी स्रंग मुरक्षित हैं। जिन स्रंगों को हिलाने-डुलाने की स्रावच्यकता पड़ती है, उनकी हिंडुयों लम्बी है। परन्तु इस ख्याल से कि पेशियाँ उन्हें सहज में चला-फिरा सकें, वेपोली रक्खी गई है, ताकि उनका बोफ न वढ़े। प्रकृति ने सरीर के हर एक भाग की हड्डी को उम भाग के कार्य के उपयुक्त ही वनाया हैं।

हड़ियाँ क्या करती हैं?

ग्राइये, ग्रव हम यह जानने की कोशिश करें कि हिंडुयों से वने हुए डाँचे के ग्रीर क्या-क्या काम है। डाँचे का सबसे पहला कर्त्तव्य शरीर को साबे रहना और उसके रूप को स्थिर बनाये रखना है। यही कारएए हैं कि ग्रियकांश जीबों में



ग्रद्श्य शनित द्वारा हाथी-घोड़े ग्रथवा मनुष्य के शरीर की हड़ियाँ सहसा गायव कर दी जायँ तो कल्पना की जिए

अस्य-पंजर की उपस्थिति नितांत ग्रावश्यक है। यदि किसी

नियंत्रण करती है, हमारी रीड़ की मजबूत खोखली गरियों, में से होकर जाती है। कान ग्रीर ग्रांखें भी इसीलिए खोपड़ी के गड्ढों में घुसे हुए है कि सहज में उन्हें चोट न लग

नाक का पुल

कि उस प्राणी की माथे की हट्टी क्या दशा हो जा-(ललाटास्थि) यगी! वह न सिर्फ कपाल की वगली हुट्टी ग्रपनी जवल-सूरत (पाष्टिंबकास्थि) खोकर मांस का श्रांख का गडढा एक लोथड़ा वन जायगा वल्कि हड़ी के विना उसका शरीरऐसा लाचार गाल की हड़ी हो जायगा जैसे कि पानी के बाहर नथुनों के बीच का पर्दा मछली । ग्रगर ऊपरी जबड़ा नथुनों का गड्ढा गरीर में हड़ियाँ न होती तो न वह सीधा खड़ा हो ठोड़ी की हड़ी सकता ग्रीर न तेजी से चल-फिर कनपटी की हड़ी (शंखास्थि) ही सकता। इस-माथे की हड़ी कपाल के वाई श्रोर की हड़ी (ललाटास्थि लिए हड्डियों का (पार्श्वकास्थि) सवसे महत्वपूर्ण कनपटी के सामने वाली हड़ी (जत्कास्थि उद्देश्य शरीर के श्राकार को स्थिर वनाये रखना है नाक की हड़ी श्रीर उसका दूसरा काम शरीर के गाल की हड़ी महत्वपूर्ण ग्रंगो की रक्षा करना है। ऊपर के जबड़े की हट्टी अनेक हड़ियों के स्रोपड़ी की पिछली हुई। संमिलन से हमारे शरीर में वे नीचे के जबरे की हड़ी दो मुख्य ढाँचे या सन्दूक-से वन गए खोपड़ी के सामने और पार्क् के चित्र है, जिनमें हमारे विशेष जानकारी के लिए पृ० ६४१ का विवरण पढ़िए।

जाय। पसलियाँ श्रीर सीने की हड़ी तो मिलकर एक पिजडे का-सा काम देती है, जिसमें हृदय और फेफड़े जैसे कीमती श्रंग सुरक्षित हैं। यदि ये स्रावश्यक संग हड़ियों के कोप्ठ या पिंजड़े में सु-रक्षित न होते तो वात की वात में वह टूट-फुट जाया करते स्रीर शरीर वेकार हो जाता। हमारी हड्डियो का तीसरा काम यह है कि उनसे पेशियाँ जुड़ी रहती हैं। इस प्रकार हड्डियों से जुड़े रहने ही के काररा वे शरीर के श्रंगों में गति या चाल पैदा करती है। जोड़दार हड्डी-वाले जानवरों में पेशियाँ जोड़ों ही के ऊपर सिकुड़ या फैलकर अपना काम करती है ग्रीर उन्हे इघर-उघर

सरकाती

तथा

मोड़ सकती हैं। इसी प्रकार उन्हें ग्रपने चलने-फिरने तथा ग्रन्य कामों को करने के लिए शक्ति प्राप्त होती है। इसका सबसे अच्छा उदाहरण टाँग ग्रीर हाय की हिंदुयाँ है। वे एक दूसरे के साथ

(पाश्चावस्थि)

जरूरी ग्रंग सुरक्षित है। शरीर का सर्वोत्तम ग्रवयव मस्तिष्क कैसी सुदढ खोपडी में वन्द है ! उससे निकलनेवाली महत्त्रपूर्ण स्पुम्ता नाड़ी भी, जो सारे शरीर के कार्यो का

शरीर के सवसे

इस तरह लगी हुई है कि जब उनमें चिपटे हुए पुट्ठे सिकु-इते या फैलते है तो हम अपनी टांगो को आगे-पीछे हटाकर चल-फिर सकते ग्रीर वांह को आगे की श्रीर फैला या पीछे की श्रीर मोड़ सकते हैं। गीने की हिंडुगो में चिपटे हुए पूट्ठों के ही सिकुडने श्रीर फैलने से हम अपनी पमलियो

को सांस छेते समय ऊँचा या नीचा कर सकते हैं, जिससे फेफडों में हवा भरती या निकलती रस्ती है।

निकलती रहती है। यह सच है कि गति पुट्ठों ही से होती है, लेकिन यदि हड्डियाँ एक 'लीवर' या टेक का कार्य न करती तो पूट्ठे विलकुल वेकार हो जाते--गति करना उनके लिए प्रसम्भव हो पीठ के वारह जाता। हम नित्य ही देखते हैं कि जब एक मजदूर किमी भारी पत्थर को ढकेलना चाहता है तो वह एक लम्बे टेक की मदद लेता है। वह पत्थर के नीचे छड़ को टेककर भारी वोभ को सहज में सरका लेता है। कभी-कभी टेक लगाने के लिए वह दूसरे छोटे पत्थर या लकडी के कुदे का भी सहारा लेना है। हड्डियों में भी एक-दूसरे के बीच में

वच्चा सड़क पर प्रपनी ग्रोर गोटर ग्राते देवता है नो उसके लिए ग्रावश्यक होता है कि उसके पुट्ठे टाँगो की हिंहुयों को इस प्रकार खीचें कि उसका शरीर मोटर के रास्ते से जल्दी ही हट जाय ऐसा करने का प्रवंच हमारे गरीर में हैं। उदाहरुगार्थ—हिंशिरस्का पेशी को लीजिए, जो नीचे की

वाँह की हड़ी के दमवें भाग पर लगी हुई है। इसमें यह गुण है कि जब हड़ी का वह हिस्सा, जहाँ पेशी चिपटी हुई है, एक इंच हटता है तो हाथ दस इच हट जाता है। हाथ-पैर की सारी गति इसी प्रकार के काग या पट्टे टेक द्वारा होती है। की टिकियाँ इसी व्यवस्था के कारग हम तेजी से दीट सकते, सहज में कृद जाते, जोर से गेव फेक लेते श्रीर श्रन्य फुर्ती के काम कर सकते हैं। इसके अलावा हड्डियाँ सारे गरीर में दृढता भी लानी ग्रीर गरीर के तन्त्रयो को सहारा देती है। यदि हिंद्याँ न हों तो हर एक भाग पर दवाव श्रादि पड़ने पर गरीर अपना रूप ही वदल दे। हाथ ग्रीर पैरो मे यदि हड्डियों के कारण दृढता न होती तो न हम भारी बोभ उठा मकते ग्रीर न

गर्दन का अकाव स्रात मोहरे रील पीठ का मुकाव मोहरे कमर का भुकाव कमर के पाँच मोहरे. कूल्हे जा त्रिक का मोहरा कुल्हे श्रीर पृँछ का भुकाव पृँछ का गोहरारीढ़ और उसकी रचना (वार्ड श्रोर) रीड के गोहरे; (दाहिनी श्रोर) उसी ढंग से तार में पिरोड़े गई गीले ।

चूल होती है और चूल के भीतर एक हही को दूसरे की तरफ सीचना पुट्ठो का ही काम है। इस जिए हिंहुयाँ जोडों के ऊपर एक टेक का ही काम देती है। लेकिन वे अधिकांश अवस्थाओं में उपर्युक्त विरात टेक से भिन्न है। शरीर-स्पी मशीन में बहुधा अपने सामर्थ्य से भी अधिक नेज गति उत्पन्न करने की आवश्यकना होती है। जब एक

पैरो के महारे कभी ठीक तरह में यह ही हो सकते थे। ढाँचे की विशेषता

हिड़ियों का ढाँचा हमारे शरीर को दृढ और मीधा तो रखता है, परन्तु वह एक कारखाने या मकान के टाँचे की तरह विल्कुल सीधा और श्रचल नहीं है। यह तो मज-वृत होने हुए भी जगह-जगह से मुड़ जाता है, जिसमे हुम इच्छानुसार ग्रंगों को तोड़-मोड़कर तथा घुमा-फिराकर उनसे विविध प्रकार के काम ले सकते हैं। यही तो उसकी खुवी है! उसकी दृढ़ता ग्रीर ग्राश्चर्यंजनक लचीलापन ये दोनों ही विशेषतायें सराहनीय और ग्रचम्भित कर देनेवाली है। ग्रगर यह ढाँचा कही सिर से पैर तक कठोर ग्रीर ग्रचल होता तथा उसमें वहत-सी छोटी-छोटी जोड़दार हड्डियों की जगह एक दो या थोड़ी ही सी वड़ी हड़ियाँ होती, तव न तो हमारी उँगलियां मुड़ती, न हाथ घमते, न पैर ही उठते श्रीर न गर्दन ही इधर-उधर को हिल पाती। पर यह ढाँचा तो मजबूत ग्रौर कड़ा होते हुए भी ऐसा वना है कि जगह-जगह भूक

श्रीर मुड़ सकता है। इसी कारए से वह वहत-सी हड़ियों का बना हुआ है। इससे ढाँचे को दृढता प्राप्त होती है, जो एक ही वड़ी हड़ी से बने हुए ढाँचे में कदापि नही हो सकती थी। एक ही ग्रंग में कई हड्डियाँ क्यों रक्खी गई है, इसका उत्तर यह है कि ग्रगर एक अंग नें एक ही हड़ी रहती तो चोट ग्रथवा किसी कारणवश उसके टूट जाने पर वह ग्रंग विल्कूल वेकार हो जाता। पर कई हड्डियों के होने से, यदि एक हड्डी या उसके किसी एक भाग पर चोट आ जाती है, तो उसकी तकलीफ उसी हड्डी या जगह पर जान पड़ती है-सारा ग्रंग उससे वेकार नहीं हो पाता।

कठोर परिश्रम और ग्रध्यवसाय से हम ग्रपनी ठठरी की शक्ति ग्रौर लचंक को वढा भी सकते है।

साधारण मनुष्य छोटी-सी गाड़ी और इक्के के नीचे दव जाय तो उसकी हड्डी-पसली टूट जाती है; परन्तु भारतवर्ष में कीन रामम्ति के व्यायाम-संबंधी करतवों से परिचित नही है ? वह मनों भारी पत्थर की सिल ऋपने सीने पर रखकर त्ड़वा लेते थे ग्रीर पचीसों ग्रादिमयों से लदी गाड़ी को ग्रपने ऊपर रक्खें हए तस्ते पर से वेखटके निकलवा लेते थे! इससे स्पप्ट है कि कसरत ग्रीर ग्रभ्यास से हड़ियों मे महान् शक्ति ग्रा सकती है। हमने यह भी देखा है कि सरकस में काम करनेवाले कई खिलाड़ी अपने शरीर को ऐसा तोड़-मरोड़ लेते हैं कि मानों उनके शरीर में हड़ी है ही नही ! वचपन में हिंडुयो में लचीलापन अधिक होता है और बुढ़ापे में वह कम हो जाता है। यही कारगा है कि वच्चो की हड़ियाँ जल्दी मुड जाती ह, परन्तु टुटती नहीं और सयानों की हड्डी जल्दी टूट जाती है। यही इस ढाँचे की विशेषता है कि यह सख्त भी है और लचीला भी।

श्रस्थिपंजर के हिस्से श्रौर हड़ियों की संख्या

मानव ठठरी का चित्र देखने से पता चलता है कि वह दो मुख्य भागों मे विभाजित हो सकती है--एक वह सीधा खड़ा हिस्सा, जिसमें खोपड़ी ग्रीर पीठ तथा सीने की हिंहुयाँ गामिल है; दूसरा वह भाग, जो इस वीच के सीधे भाग से दोनों भुजाग्रो ग्रीर टाँगों तथा कन्धे व कूल्हे की हड्डियो

के रूप में जुड़ा एवं लटका हमा है।

पूर्ण वयस्क मनुष्य की ठठरी मे लगभग २०६ भिन्न-भिन्न हिंडुयाँ होती है, लेकिन जीवन की सभी . श्रवस्थायों मे उनकी संख्या एक-सी नही रहती। नवजात वालक में २७० हिंडुयों होती है। इनमें से कुछ बड़े होने पर एक दूसरे से जुड़ जाती है। कई हड़ियाँ ऐसी होती है, जो जवानी में अलग रहती है, किन्तु वृद्धावस्था में एक दूसरे से मिल जाती है। रीढ़ में पहले - पहल ३३ अलग-अलग ट्कडे या मोहरे होते है। इनमें से २४ ग्राम तौर से जिन्दगी भर एक-दूसरे से पृथक् वने रहते हैं। २५वें से लेकर २९वें तक के मोहरे एक-दूसरे से जुटकर मजबूत कुल्हे या त्रिक की हड़ी वन जाते हैं श्रीर पीछे के शेप चार मोहरे भी वहधा एक-दूसरे से

रीढ़ का विकास वच्चे में वैठना सीखते

समय रीढ इसी प्रकार गर्दन के पास मुड़ जाती है और खडा होना सीख लेनेपर कमर के मोहरों में भी भुकाव श्रा जाना है।

सटकर पूँछ की एक हड़ी में परिगात हो जाते हैं। इसी तरह खोपडी में युवावस्था मे २२ भिन्न-भिन्न हर्डियाँ दिखनाई पड़ती है, लेकिन वच्चे की लोपड़ी में इससे ज्यादा ग्रौर वृद्ध की खोपडी में कम हिंहुयाँ पाई जाती है।

शरीर के ढाँचे की २०६ हड्डियाँ निम्न प्रकार वँटी है--चेहरे में १४, ऊपरी हिस्से में ५; कुल २२ खोपड़ी २४+२ (५+४ मोहरे मिलकर)=२६ रीइ हर एक भुजा में ३२; दोनों में ६४ भुजाएँ हर एक पैर मे ३१; दोनों में ६२ पैर सीना

ये सव १९९ हिंडुयाँ हुई। इनके अतिरिक्त प्रत्येक कना

में ३ हिंडुयां है ग्रोर एक हड्डी स्वरयंत्र और दाढी के बीच मे भी होती है। इस तरह यदि हम दारीर को सात भागों में विभक्त कर दें—एक खोपड़ी, दूसरा गर्दन, तीसरा घड़ ग्रौर चीथा हाथ-पैर—तो हम देखेंगे कि प्रत्येक भागे में लगभग ३० हिंडुयां होती है। इस लेख मे इनं सब हिंडुयों का विस्तारपूर्वक वर्णन करना संभव-नहीं है, इस-लिए हम ग्रस्थिंग्जर के मुख्य-मुख्य भागों का ही थोडा-सा हाल संक्षेप में देकर ग्रागे बढ़ेंगे।

खोपड़ी

सर्वोत्कृष्ट ग्रंग मस्तिष्क सुरक्षित है। जैसा

कि अपर कहा जा चुका है, यह भाग बहुत-

हमारी खोपड़ी के मजबूत प्रकोप्ठ में ही शरीर का

सी हड्डियों तथा नर्म कार्टिलेजों से मिलकर वना है। खोपड़ी के ही साथ सबद्ध कानो की हिंदूयाँ, ग्रांखो के गडढे श्रीर नाक के छेद है। नाक के भीतरी छेद श्रीर मुंह के बीच मे तालू की हड़ी है। हमारे जवड़े भी, जिनमें दांत लगे हुए है, लोपड़ी से ही मिले हुए है। ऊपर का जवड़ा तो खोपड़ी से विलकुल जुडा दाहिना पेपाड़ा रहता है। हाँ नीचे के जबड़े की हड्डी खोपड़ी से श्रलग होती है--केवल ग्रांखों के

पीछे के चूल पर

वह खोपड़ी से लगी

रहती है। इसमें

चूल होने के कारण ही हम नीचे के जबड़े को नीचे-ऊपर ठठाकर अपना मुँह खोल और वन्द कर सकते हैं। ऊपरी जबड़े की हिंहुयाँ उतनी मजबूत नहीं होतीं, जितनी कि नीचे के जबड़े की। दोनों ही में सोलह-सोलह वाँतों के लिए गड्डे होते हैं। चेहरे की सबसे बड़ी और मजबूत हड़ी नीचे का जबड़ा ही हैं। यह अस्थि न केवल ऊपर-नीचे ही को हिलतों और चलती हैं। वरन् दाहिने-वाएँ भी धूम लेती हैं। इसी से हम मोजन को अच्छी तरह चटा सकते हैं। इस प्रकार हम देखते हैं कि पूरी खोपड़ी वास्तव में दो हिस्सों में रची गई हैं—एक तो सिर का हिस्सा जिसके कि अन्दर मिस्तिष्क वन्द रहता है; ग्रीर दूसरा चेहरे का भाग, जिसमें विशेषतया जवड़े सिम्मिन्ति है। शरीर के सभी अवयवों से मिस्तिष्क अधिक तेजी से वढता है। चाँद की हिंडुयों की वाढ उससे पिछड़ जाती है। यही कारण है कि जन्म के समय मिस्तिष्क का ऊपर का भाग हड्डी से ढँका हुआ नहीं होता। लगभग एक वर्ष तक वालक के सिर मे तालू के ऊपर गड्ढा-सा वना रहता है।

खोपडी की हिंहुयाँ जिस जगह एक-दूसरे से मिलती है, वहाँ टेढी-मेढी नोकें सी निकली रहती है, जो आपस में एक-दूसरे से फँसी रहती है। ऐसा लगता है, मानो उस

> जगह मिलाई की गई हो ! युवावस्था श्रीर वचपन में यह सीवन कुछ हीली रहती है, लेकिन श्रीडावस्था में वह विलकुल सट जाती है। इतना ही नहीं, छोटे वच्चों की खोपड़ियों की हिंडुगाँ तो खिसककर एक-दूसरे के ऊपर भी

> > वांया फेफड़ा

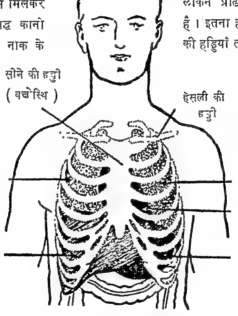
श्रामाराय

सरक सकती है। यदि ऐसा न होता तो वच्चो के जनमते समय माताग्रो को अत्यन्त कष्ट होता । प्रसव के समय सिर पर दवाव पड़ने से हिंडुगो के

किनारे एक दूसरे-पर चढ जाते हैं। पैदा होने के बाद, इन हड्डियों के फिर ज्यो के त्यों होने में कई दिन लग जाते हैं। धड़ की हड्डियाँ श्राइए, श्रव

धट़ की हिंडुयों का दिग्दर्शन करें। इन

दिग्दर्शन करें। इन हिंहुयों में रीढ और छाती की हिंहुयाँ भी गामिल है। जैसा कि पहले वताया जा चुका है, रीढ में छव्यीम हिंदुयाँ मानी जाती है और सीने में पचीस। रीढ गरीर का अधार है। वह एक तरह का स्तम्भ है, जिस पर अस्थिपंजर के दूसरे सारे भाग सचे रहते हैं। यही वह मुख्य घुरी है, जिसके आधार पर सारा गरीर रचा गया है। इसीलिए इसको हिंदुयों की ठठरी को वाँघने या कसनेवाली कडी या घरणी भी वहा गया है। वह पीठ के वीचोवीच गर्दन से छेकर पीठ के नीचे तक चढी गई है।



सीने की हिंडुयों का पिजड़ा

टसी श्रन्ठे पिंजडे में हरय, फेफड़े, श्रीर यक्षत जैसे महत्वपूर्ण श्रम मुरिचन है।

रीढ के इस स्तंभ के ऊपर ही खोपड़ी का पेंदा सधा रहता है और उसी से पसलियाँ और कुल्हे की हड़ी जुड़ी हुई है। यही नही, पेट के वहुत-से ग्रंगों को भी यह साधे रहती है और यही सूपुम्ना नाड़ी की भी रक्षा करती है। अगर सारी रीढ में एक ही हड़ी होती तो वह लोहे की छड़ की तरह कड़ी ग्रौर वेलोच होती । इसीलिए वह २६ (या ३३) ग्रलग-ग्रलग ट्कडों-मोहरों या कशेरुकाग्रों- की बनी हुई है। प्रति दो मोहरों के वीच में एक नरम गद्दी-सी रहती है, जिसके कारण प्रत्येक मोहरा एक-दूसरे पर थोड़ा-सा भूक और सरक सकता है। इससे कुल हड़ी इच्छानुसार भूकाई श्रीर मोड़ी जा सकती है। हर एक कशेरका दूसरी कशेरका से इस प्रकार फँमी हुई है श्रीर ऐसे चीमड़ बन्धन से वंधी है कि लचकदार होते हए भी वह टुटकर उससे अलग नहीं हो सकती। यही तो रीढ़ की हड़ी की रचना की खुवसूरती है कि वह जहाँ काफी मजबूत है, वहाँ लचकदार भी है। हड्डियाँ

रीढ़ का स्तम्भ पाँच
भागों में बाँटा जा सकता
है। इसके सबसे ऊपरी
या गर्दनवाले भाग में
७ मोहरे हैं। सीने
के पीछेवाले भाग में
१२ श्रौर कमर के हिस्से
में ५ मोहरे हैं।
कूल्हे के भाग में पाँच
मोहरों की एक संयुक्त
हड़ी होती है तथा दुम
में चार छोटे - छोटे
मोहरों से बनी हुई
एक संयुक्त हड़ी रहती

है। रीढ़ के स्तम्भ के

चित्र को देखने से साफ पता चलता है कि इसकी हिंडुयाँ एक ऐसा कम्भा-सा बनाती है, जो कूल्हे की संयुक्त हड्डी पर, जिसकी शक्ल पच्चड की तरह है—टिका हुआ है। इस केन्द्रीय हड्डी के दोनों ओर कूल्हेवाली बड़ी हिंडूयाँ जडी हुई है और ये दोनो टाँगो की हिंडुयों के ऊपर सधी रहती है। ग्रचम्भे की बात तो यह है कि साधे शरीर को साथे रहनेवाला यह

ग्रगली बाँह, हथेली और उँगलियों की हड्डियाँ

देखिए बॉह में दो हड्डियॉ हे और उँगलियाँ भी

श्रनेक हड्डियों को जोड कर वनाई गई है।

जोडदार स्तम्भ विल्कुल सीधा नही है। पृ० ६३६ पर दिए गए चित्र को देखने से वह स्पष्टतया कई जगह पर भुका हुन्ना देखा जा सकता है। इसका कोई हिस्सा ग्रागे को निकला हुन्ना तो कोई पीछे को धँसा हुन्ना दिखताई पड़ता है। गर्दन ग्रीर कमरवाले भाग पीठ की ग्रोर उभरे हुए है ग्रीर सीने, कूल्हे तथा दुम का हिस्सा पीछे की ग्रोर को धँसा हुग्ना है। गर्दन ग्रीर कमर का टेढापन वच्चा पैदा

💫 होने के समय नही होता। जब बच्चा बैठने लगता है तभी गर्दन के मोहरों में भकाव श्राता है श्रीर ज्यों ही वह पैरों पर चलना सीख जाता है, कमर के मोहरों में भी भुकाव भीतरी हड्डी ग्रा जाता है (चित्र पृष्ठ ६४०)। धारणा की जाती है कि कमर श्रीर कुल्हे के मोहरों में झुकाव होने की वजह से पेट के भीतर के ग्रंगों को सहारा मिलता है, अन्यथा वे रीढ से सीधे ही लटकते रहते। ग्राम तौर पर देखा गया है कि जिन कमजोर ग्रौरतों में यह भुकाव कम होता है श्रीर पीठ सीधी हो जाती है, उनके पेट के भीतर के भाग

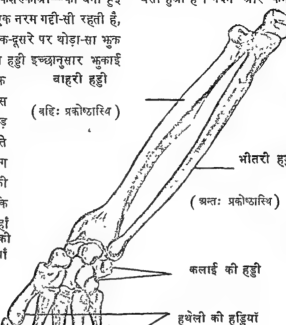
साधारण स्त्रियों की अपेक्षा नीचे को अधिक लटक आते हैं। मोहरों के बीच जो नरम गिह्याँ होती है, उन्ही की लचक से हमें कूदते-फाँदते या दौड़ते समय बहुत धमक नहीं लगती। यह सही है कि दो गुरियों के बीच में गित करने की थोडी ही गुजायश है, लेकिन

ऐसा होते हुए भी रीढ काफी दूर तक इघर-उघर गित कर लेती हैं। इसे भली माँति समभने के लिए आप कुछ डोरा लपेटनेवाली खाली रीलों को लेकर एक मोटे तार में पिरो लीजिए और हर एक रील के वीच में एक-एक टुकड़ा काग या मोटे पट्ठे का लगाते जाइए। अब आप देखेंगे कि तार को हिलाने से कैसे पिरोई गई रीलें भिन्न-भिन्न दियाओं में

(करभास्थि)

उँगलियों के पोरों

की हड़ियाँ



हड़ियाँ

है।

भी

भूकाई जा सकती है (चि० पृष्ठ ६३६) । हमारे रचियता ने हमारे संग वड़ी ही भलाई की जो रीड़ की हड़ी को ऐसा वनाया अन्यथा हमारे लिए दौड़ना या कुदना आदि कार्य वड़े कठिन हो जाते। चलने में शरीर वारी-वारी हर एक टाँग पर सधता है। जिससे वह ग्रगल बगल थोड़ा भुक जाता है। यदि रीढ की रचना ऐसी न होती तो ऐसा

करना कठिन हो जाता।

पसलियाँ

हमारे शरीर में दोनों तरफ १२-१२ पस-लियां है, जो पीछे रीढ़ के १२ मोहरो के बीच-बीच में गुड़ी हुई है श्रीर श्रागे की स्रोर छाती की

हड्डी से जुड़ी हुई है। पसलियाँ पीठ से नीचे की श्रोर गिरती हुई सामने की श्रीर सीने की हड़ी तक मुड़ी रहती है। पसलियों के पहले सात जोड़े एक-एक उपास्थियो द्वारा सीने की काटिलेजी हड़ी से जुड़े हुए हैं। इसलिए उन्हें असली पसलियाँ कहा गया है। ग्राठवें, नवें भीर दसवें जोड़े अपने से हर एक ऊपर-वाली उपास्थि से जुड़े हैं, जिससे कि वे एक दूसरे से मिलकर सीने की, हड़ी तक पहुँच पाने हैं। पीछे के दो जोड़ . सीने की हड़ी से विल्कुल ही ग्रलग है (देखिये पू० ६३७ के चित्र में ठठरी का पार्व का दृश्य)। इन पिछले पाँचों जोड़ो को नकली हिड्डियाँ कहा जाता है श्रीर श्रन्तिम दोनों स्वतन्त्र हड़ियां कही जाती है। टेढ़ी पसलियां, सीने की हड़ी श्रीर रीढ़ का स्तम्भ मिल-कर एक घरा-सा बना लेते है, जिसको

हम 'सीने का पिजड़ा' कहते हैं। इसी के अन्दर हृदय, फेफड़े, यकृत तथा अन्य आवस्यक अवयव सुरक्षित रहते हैं। इनकी रक्षा करने के ग्रलावा पसलियाँ हमारी क्वासोच्छवास क्रिया में भी सहायता करती है। सीने को पेट से पृथक् करनेवाला

वक्षोदर मध्यस्य परदा (डायफाम) नीचे की छः पसलियों ग्रीर रीढ़ तथा सीने की हड़ी से जुड़ा हुआ है, जो अपनी पेशियो के संकोचन से पसलियों की भीतर की श्रीर खीचता है। इससे फेफडों पर दवाव पड़ता है श्रीरसांस वाहर निकल जाती है। जब फिर वक्षोदर मध्यस्य परदे की पेशियाँ ढीली पड़ती है श्रीर पसलियों के ऊपर लगी हुई वीच की पेशियाँ सिकूड़ती है, तब पसलियां फिर ऊपर को उठ जाती है। इससे फेफड़े फूल जाते है ग्रीर साँस भीतर चली जाती है। इससे पता चलता है कि पसलियों में भी काफी लचक है, जो उन्हे जोर पड़ने पर जचा देती है, किन्तु टूटने नही देती । इनका यही लचीलापन भीतरी श्रंगों की रक्षा करने में सहायक है।

हाथ-पैरों की कपरी वांह की हड़ी (प्रगण्डास्थि) आम तौरपर सब कोई ग्रन्य सांत्रिक वधन ग्रगो की हड़ियों की अपेक्षा इन वहि प्रकोष्ठारिय हिंद्र्यों से ग्रधिक परिचित इसलिए इनका श्रन्त प्रकोष्ठास्थि विस्तृत विवरण देने की जोड़ वश्यकता नही जान पड़ती। ऊपर ग्रीर नीचे के ग्रवयवों में वे ह ड्रियॉ पिंडली की मोटी हड्डी सम्मिलित जिनसे भुजाएँ ग्रीर टांगो की हिंडुयाँ रीढ़ की पिंटली की पतली हड्डी हड़ी से जुड़ी रहती है। इन श्रवयवो में से हर एक केतीन भाग

चूलदार जोड़

(कपर वाई श्रोर)

वांह श्रीर खवे का

पसलियों

हड्डियां भी

दिखाई दे रही है।

(जगर दाहिनी श्रीर)

कुइनी का चूल-

दार जोड़ । (नीचे

दाहिनी श्रोर) घुटने

श्रीर पैर केजे.ड तथा

भिटली हिच्चमा ।

जोड़ ।

हैं-वीह पिछली बाँह, श्रमली बाँह श्रीर हाथ; तथा टाँग में जाँघ, पिडली भीरपैर । जिन हड्डियों के द्वारा वाँह घड़ की हड्डियों से जुड़ी रहती है, उन्हें कंधे की पेटी कहा जाता है, ग्रीर जिन हिंदुयों के द्वारा टाँग घड़ से जुःती है, वे कूल्हे की

पेटी कहलाती है। प्रत्येक वाँह में हिंहुयों के जो हिस्से है, वे पृ० ६३७ पर दिये गए चित्र मे दिखलाये गये है। उसी चित्र को देखकर उनकी शक्त-सूरत का भी जान ग्रापको हो सकता है। हर एक भुजा में कुल ३२ हिंहुयाँ है, जो इस प्रकार वँटी हुई है:--हँसली १; खवा १; ऊपरी बाँह में १; नीचे की वाँह में २; कलाई में ५; हथेली मे ५; उँगलियो मे १४ । कलाई की = छोटी-छोटी हड्डियो के दो पिनतयों में सजी होने ब्रौर वंघनों से जुड़ी रहने के कारण ही कलाई मे लचीलापन और इघर-उधर ग्रच्छी तरह घूमने की शक्ति है। हथेली की हड्डियाँ उँगली की हिंडुयों की-सी ही है। इस बात का अन्दाजा हम स्वयं अपने हाथ को टटोलकर कर सकते हैं (दे० पुष्ठ ६४२ का चित्र) । नीचे के श्रवयवों की रचना ऊपर के अवयवों के तरह की ही है, जैसा कि पृष्ठ ६४३ के चित्र से विदित होता है। हाँ, ऊपर के अवयवो से नीचे के भवयवों में केवल इतनी ही भिन्नता है कि प्रत्येक टाँग में कुल मिलाकर ३२ की जगह ३१ ही हिंडूयाँ होती है; क्यों कि टखने में कलाई से १ हड्डी कम पाई जाती है। इस श्रवयव में हिंहुयो का विभाजन इस प्रकार हुशा है.--

कूल्हे मे १; जाँव में १, घुटने में १; पिडली में २; टखने मे ७; पैर में ५; ग्रौर उँगलियों में १४। हड्डियों के जोड़

जो कुछ ऊपर कहा गया है, उससे श्रापको मालूम हो गया होगा कि हिंडुयो के ढांचे में जगह-जगह पर जोड़ है। उनके विना हम न हाथ-पैर ही हिला सकते श्रीर न उठ-वैठ या चल-फिर ही सकते है। कुछ हिंडुयाँ एक दूसरे से ऐसी मजबूती से सटी होती है कि उनके वीच के जोड़ का पता लगाना मुश्किल हो जाता है। इस प्रकार के जोड़ वयस्क मनुष्य की खोपडी की हिंडी में भिलते हैं। इन्हें 'श्रचल सिध' या पक्के जोड़ कहकर पुकारते हैं। एक श्रीर प्रकार के जोड़ वे हैं, जो कुहनी, घुटने या जिस जगह बाँह खबे से मिलती है वहाँ पाये जाते हैं। ये हिलने-घूमने-वाले जोड़ या 'चल सिध' कहलाते हैं। सब हिलने-डूलने-वाले जोड़ एक से नहीं हैं। वे कई प्रकार के हैं:—

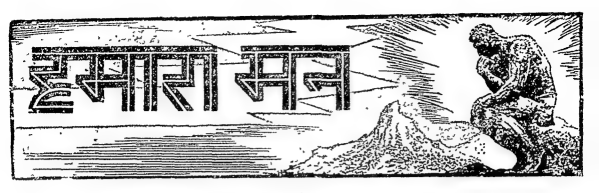
(१) घूमनेवाले जोड़—शरीर में दो जोड़ इस प्रकार के है, जो घूमते हैं। एक तो रीढ के पहले और दूसरे मोहरे में मिलता है। दूसरे मोहरे से आगे की ओर एक मोटी नोक-सी निकली रहती है, जिसके चारो ओर पहले मोहरे का गड्ढा या छल्ला घूमता है। यही कारए। है कि हम सिर को इधर-उधर घुमा सकते हैं। जो रेशेदार फीता

पहले मोहरे के गड्डे से मिनकर इस छल्ले को वनाता है, वह अगर टूट जाय तो सुपुम्ना नाड़ी कुचल जाय और हम फौरन् ही अपनी जान खो बैठें! इस जोड़ को 'कीलदार जोड़' कहते हैं। ऐसा ही दूसरा जोड़ कुहनी पर है, जिसके द्वारा कलाई मोड़ने के समय आगे की वाह भी इधर-उघर घूम जाती है।

- (२) फिसलनेवाले जोड़— इस प्रकार के जोड़ हमको रीड़ के मोहरों के बीच-बीच में तथा कलाई की हिड़ियों में मिलते हैं। दो हिड्डियों के बीच कार्टिलेंज की गद्दी रहती हैं। हिड्डियाँ सफेद सौतिक वैंथनों या फीतों से बैंबी रहती हैं। गद्दी बीच में रहने के कारण हिड्डियाँ एक दूसरे पर फिसल सकती हैं, परन्तु बंधन सुतली का काम देते हैं और हिड्डियों को जहरत ने ज्यादा फिसलने नहीं देते।
- (३) गेंद-गड्ढेवाला जोड़—इसके सबसे अच्छे उदा-हरण कथे और कूल्हे हैं। इस जोड़ पर एक लम्बो हड्डी का गेंद जैसा गोल सिरा दूसरी हड्डी केगड्ढे मेंटिका रहता हैं। गड्ढे में नरम चर्बी रहती है और गेद के ऊपर नरम कार्टिलेज रहता है। इस जोड़ में एक प्रकार का तेल-सा द्रव्य निक-लता रहता है; तािक वह जल्दी ही घिस न जाय और उस पर रगड़ अधिक न पड़े। इस जोड़ की हड्डियाँ अच्छी तरह .और हर तरफ घुमाई जा सकती हैं।
- (४) चूलदार जोड़—इस प्रकार का जोड़ कुहनी, टखने और नीचे के जबड़े में है। जँगलियों में भी ऐसा ही जोड़ रहता है। इस जोड़ में हिड्डियों के जोड़ ऐसे टेढ़े और खाँच-दार होते हैं कि एक दूसरे में अच्छी तरह फिट हो जाते हैं। दोनों हिड्डियाँ जोड़ के चारो और मजबूत बंधनों से जकड़ी रहती है, जिससे हिड्डियाँ एक ही तरफ गित कर सकती है। जैसे किवाड़ कटजो पर घूमता है, ये आगे-पीछे तो मुड़ सकती है, किन्तु दाये-वायें नहीं!

हड्डियाँ ठोस नहीं, खोखली होती हैं

श्रगर हम किसी हड्डी को श्रारी से काटकर देखें तो उसके वाहरी ठोस पृष्ठ के भीतर एक खोखनी नली-सी मिलेगी, जिसकी देगार स्पंज जैसे पदार्थ से निर्मित होती है। श्रस्थियों के इस खोखले ग्रंतराल में मज्जा नामक एक ग्रंति महत्वपूर्ण पदार्थ संचित रहता है। मज्जा दो प्रकार की होती है—लाल और पीली। पीली मज्जा में ६६ प्रतिशत चरवी और शेप ४ प्रतिशत ग्रन्य तत्त्वों के होते हैं। लाल मज्जा में सौतिक तंतु और ग्रनेक प्रकार की को जिकाएँ पाई जाती है, जिनसे हमारे रक्त के लाल कण वनते हैं। इनके संबंध में विशेष विवरण हम ग्रागे चलकर वताएँगे।



स्वयंभू दृतियाँ और सहज आचरण

मनोविज्ञान की एक सबसे बड़ी पहेली यह है कि जो कियाएँ वास्तव में सबसे अधिक उलभी हुई मानिसक कियाएँ हैं, वे हमें सरल मालूम पड़ती है और जो एक प्रकार से मिस्तिष्क की सरल या अमिश्रित कियाएँ हैं, वे ही समझने में सबसे अधिक कठिन हैं। हमारी 'स्वयंभू वृत्तियाँ' हमारी मानिसक श्रेणी का सबसे निचला अतएव सरलतम सोपान होते हुए भी इसी तरह हमारी समक्ष के लिए अत्यंत कठिन हैं।

मिदि हम जानवरों, पिक्षयों ग्रीर कीड़ों के ग्राचरण का ग्रध्ययन करे, तो देखेंगे कि इनमें से वहु-तेरे प्राणी वहुत ही मिश्रित प्रकार के कार्य कर सकने में समर्थ है, वावजूद इसके कि उन्हें न तो वैसा करने का कोई निजी ग्रनुभव प्राप्त है ग्रीर न वैसी शिक्षा ही उन्हें मिली हैं। इस तरह स्वयंमेव कार्य करने की शिक्षा को मनोविज्ञान की भाषा में 'स्वयंभू वृत्ति' (इंस्टिक्ट) के नाम से पुकारते हैं, ग्रीर इन शिक्तयों द्वारा सम्पन्न होनेवाले कार्यों को स्वाभाविक कार्य या सहज ग्राचरण का नाम दिया जा सकना है।

मेग्ड्रगल की राय

प्रसिद्ध मनोविज्ञान-शास्त्री मैवडूगल ने अपनी पुस्तक 'मनोविज्ञान को रूपरेखा' में इन शिवतयों की परिभाषा यो दी हैं— "एक आन्तरिक प्रवृत्ति, जो प्राणी को किसी खास तरह की चीज को देखने, उसकी ओर ध्यान देने और उसकी उपस्थिति में एक धाम तरह की भावुक उत्ते-जना तथा कार्य करने की ऐसी प्रेरणा प्रदान करती है, जो उस चीज के प्रति उसके एक विशेष प्रकार के आचरण में प्रकट होती है। इसे हम 'स्वयंभू वृत्ति' कहते हैं।"

ध्यान में रखने की बात यहाँ यह है कि उपर्युक्त परि-भाषा में मैनडूगल एक विशेष प्रकार के आचरण की बात कहता है, जिसे हम सहज आचरण कहेंगे। "इंस्टिक्ट" यब्द को छेकर अंग्रेजी छेखकों ने बड़ा बौद्धिक विश्रम फैलाया है। कुछ ने इस शब्द का प्रयोग 'प्रेरक शक्तियों' के अर्थ में किया है, तो कुछ ने उसे मानो साँचे में ढली हुई एक ही तरह की किया के अर्थ में लिया है । इसलिए मनोविज्ञान के अध्ययन में इस अब्द के महत्व को ध्यान में रखते हुए इसका अर्थ प्रारम्भ में ही ठीक-ठीक प्रहरण कर लेना चाहिए।

स्वयंभू वृत्ति के ग्रर्थ को ग्रीर भी साफ कर देने के लिए हम उदाहरएा के रूप में ऐसे कुछ प्रश्न पूछ सकते हैं, जैसे कि जानवरों या मनुष्य के बच्चों को माता के स्तन से दूध चूसना कीन मिखा जाता है ? चिडियों के नन्हें-नन्हे बच्चे उड़ने की शिक्षा कहाँ पाते हैं ? मछली ग्रीर मेढकों को तैरना किसने वताया ?

उत्तर में कोई चाहे तो ईश्वर को खड़ा कर सकता है परन्तु इस तरह भारा गुड़ गोवर किया जा सकता है श्रीर हमारे वैज्ञानिक श्रध्ययन को पयभ्रष्ट करके दर्शनशास्त्र के दलदल मे फेंमा दिया जा सकता है। पर श्राज का मनोविज्ञानशास्त्र, दर्शन ग्रादि को चुनौतो देता हुग्रा कह रहा है कि भविष्य में हमारा श्रध्ययन केवन भौतिक विद्या के सहारे ही संभव हो सकेगा।

ग्रस्तु, ईश्वर के भमेले में पड़े विना ही हम कह सकते हैं कि उक्त ग्राचरण उन्हीं स्वयंभू वृत्तियों के द्वारा सम्पन्न होते हैं, जिनका उल्लेख ऊपर किया जा चुका है। ये वृत्तियाँ स्वयंभू इसलिए हैं कि वे उद्देश्यात्मक नहीं होती। निविवाद ही हैं कि वच्चा माता के स्तन से दूध इसलिए कदापि नहीं चूसता कि उसके द्वारा उसके शरीर की रक्षा या विकास होगा। न छोटी चिड़ियाँ ही श्रपने भन्हें-नन्हें परों से इसलिए उड़ने का ग्रभ्याम करती है कि उससे उनके लिए हरे-भरे खेतो शौर फुलवाड़ियों प्रथवा नयनाभिराम प्रासादों की सैर सुलभ हो जायगी। निश्चय ही ऐसा कोई ज्ञान उन्हें नहीं होता है, विलक उनके शरीर की बनावट में ही कुछ इम तरह की शक्तियाँ निहित होती है, जो बिना पूर्व निश्चय के उन्हें इस प्रकार का कार्य करने की प्रेरणा देती है।

सहज आचरण निश्चित है या परिवर्तनशील?

श्रव इन स्वाभाविक कार्यों की समस्या के साथ ही एक प्रश्न हमारे सामने श्रोर उपस्थित होता है। क्या इस प्रकार की स्वयंभू प्रेरगा से होनेवाले प्रत्याचरगा निश्चित होते हैं या परिवर्तनशील? क्या ये मशीन की किया की तरह एक निश्चित गित और सीमा में ही वैंथे हुए हैं या परिस्थितियों श्रीर वातावरण की विभिन्नता के यनुसार उनमें भी परि-वर्तन सभव हैं या होता रहता है? मनोविज्ञान के पिडतों में इस विषय पर गहरा नतभेद हैं, विशेषकर उन दो मुख्य मत के पोपकों में, जिनमें से एक निम्न कोटि के जीवों में वृद्धि का श्रभाव मानते हैं श्रीर दूसरे उसकी विद्यमानता स्वी-कार करते हैं। यहाँ हम उन विद्वानों की राय दे रहे हैं, जो स्वाभाविक प्रत्यावरगों को परिवर्तनशील मानते हैं।

उनत स्वयभू वृत्तियों के दो विशेष गुण होते हैं। एक तो यह कि अभ्यास या आदत के द्वारा वे कमजोर या दृढ़ अथवा परिवर्तित हो जाती है और दूसरा यह कि उनके वल की एक निश्चित अयिध होती है, जिसके बाद अनुभव की परिपक्वता तथा विभिन्न शारीरिक अथियों के विकास के साथ-साथ वे निर्वल हो जाती है, या उनका लोप हो जाता है।

पहले गुण का प्रभाव यह होता है कि जब कोई प्राणी स्वयंभू वृत्तियों के कारण कोई ग्राचरण करता है ग्रीर प्रायः वार-वार वैसा ही करता रहता है, तो अभ्यासवश उसका उस प्रकार के ग्राचरण के प्रति अनुराग हो जाता है ग्रीर उसे वदलने ग्रथवा त्यागने में उसे पर्याप्त कष्ट का ग्रनुभव होता है। चिड़ियों ही को लीजिए, वे जहाँ एक वार अपना घोंसला वनाती है, वहीं वार-वार बनाती रहती है। खरगंग के लिए कहा जाता है कि वे ग्रपने विल के एक विशेष कोने में ही मल का त्याग करते है। उसी प्रकार ग्रादमी भी ग्रपना निवासस्थान ग्रथवा कार्य चुनकर उसका ग्रभ्यस्त हो जाने पर उसे छोड़ने में कप्ट का ग्रनुभव करता है।

ऐसा भी होता है कि दो विपरीत वृत्तियों में, जिसे विकास का ग्रवसर पहले मिल जाता है, वह दूसरी को दवा लेती है। उदाहरण के लिए, ऐसा एक छोटा वच्चा लीजिए, जिसे दुनिया के भले-बुरे का जान नहीं हैं। वह किसी कुत्ते को पहली ही वार देवकर कुत्ते के आचरण के अनुभार उससे प्रेम भी करने लग सकता है और उससे भयभीत भी हो सकता है। प्रेम और भय दोनो विपरीत वृत्तियाँ हैं। यदि पहली ही वार किसी कारणवन वच्चे को कुत्ते का रौद्र हप दिखाई पड़े, तो फिर वहुन दिनों के लिए कुत्ते की श्रोर से वह भयभीत रहने लगेगा। इसके विपरीत कुत्ता श्रगर वच्चे को श्रपने साथ खेलने दे, मुँह पकड़ने दे, दुम नोचने दे, तो उसकी श्रोर वच्चे की हिंच श्रीकाधिक वढ़ती जायगी।

दूसरे गुरा के अनुसार स्वयंभू वृत्तियों के विकास की एक निश्चित अवधि होती है और उस निश्चित अवधि के पश्चात आयः वे वृत्तियाँ काम लायक नहीं रहती। यदि निश्चित अवधि के भीतर उनके विकास के साधन और अवसर प्राप्त हो गये तब तो ठीक, वरना उनके विकास का अवसर फिर कभी नहीं आता। उदाहरण के लिए, पैदा होने के कुछ दिनो वाद तक यदि बच्चे को स्तन से दूध खीचने का अवसर न दिया जाय, तो फिर उसकी दूध खीच सकने की वृत्ति ही नष्ट हो जाती है।

युद्धिशील प्राणी होने के कारण मनुष्य में स्वयंभू चृत्तियाँ दवी हुई हैं

मनुष्य तथा अन्य प्राणियों के आचरणों की तुलना करके यदि देखा जाय तो मालूम होगा कि मनुष्य में ये स्वयंभू वृत्तियाँ बहुत ही कम विकसित हो पाई है। इसका कारण यह नहीं है कि मनुष्य में उक्त वृत्तियाँ अपनी पूरी मात्रा में विद्यमान नहीं है, बल्कि इसका कारण यह प्रतीत होता है कि मनुष्य मे अन्य प्राणियों की अपेक्षा वृद्धि की मात्रा ग्रधिक होती है, जिसके द्वारा उसकी स्वयंभू वृत्तियाँ संशो-धित ग्रथवा परिमार्जित होती रहती है। उदाहरए। के लिए, मछली को ग्रपना भोजन जहाँ-कही भी मिलेगा, वह तुरत उसे मुँह में डालने को दौड़ेगी, फिर चाहे उसे मछवे के काँटे में ही क्यो न फरेंस जाना पड़े ! परन्तु ग्रादमी हर जगह खाना देखते ही ट्ट नहीं पड़ेगा, यद्यपि उसमें भी खाद्य पदार्थ को उदरस्थ करने की स्वयंभू वृत्ति का श्रभाव नहीं है। वह अवश्य ही शत्रु, मित्र, समय, असमय आदि का विचार करेगा। यहाँ केवल वृद्धि से वृत्ति का परिमार्जन हो गया है, अन्यथा दोनों में कोई अन्तर न होता।

वाट्सन द्वारा स्वयंभू वृत्तियों का प्रतिपादन

मनोविज्ञानशास्त्र के कुछ पंडितों का मत है कि मनुप्य में स्वयंभू वृत्तियाँ विलकुल होती ही नहीं है, श्रौर इस विषय पर विद्वानों में पर्याप्त मतभेद हैं। किन्तु 'श्राच- रणवादी मनोविज्ञान' ने इस मत के विरोधी मत को एक प्रकार से स्थापित कर दिया है। प्रमुख ग्राचरणावादी मनो-विज्ञान-शासीं डॉक्टर वाट्सन ने इस विषय पर काफी खोज की है ग्रीर वह इस परिणाम पर पहुँचे है कि वच्चा ग्रपनी पैदाइग के तीस दिनों के भीतर ही स्वयंभू वृत्तियों की विद्यमानता का परिचय निम्नलिखित ग्राचरणों के द्वारा देना प्रारंभ कर देता है:—

- (१) अगर उसके किसी गाल अथवा ठुड्ढी को उँगली से धीरे से छुआ जाय, तो वच्चा अपनी पैदाइश के थोड़ी ही देर बाद अपना सिर इस तरह घुमाएगा कि वह अपना मुँह हमारे हाथ के सम्पर्क में ला सके।
- (२) वह किसी चीज को पकड़ सकता है ग्रीर उसे पकड़कर उस पर श्रपने को सँमाल सकता है।
- (३) नाम को हल्के-हल्के दवाने से वह रक्षात्मक ढंग से श्रंग संचालन कर सकता है। इस विशेष उदाहरए। से साफ ही है कि उन्त स्वाभाविक प्रत्याचरए। यात्रिक किया नहीं है।
 - (४) वह प्रकाश को ग्रहण कर सकता है।
- (५) ग्रांखों ग्रीर हाथों का कर्तृत्व-सामजस्य स्थापित हो जाने पर वह सामने से दिखाई जानेवाली चीज की ग्रीर हाथ फैलाता है।
 - (६) वह भयजिनन प्रत्याचरण कर सकता है, यदि
 - (म्र) उसे एक ऊँचाई से गिराने की स्थिति मे लाया जाय,
 - (व) जोर का गब्द किया जाय,
 - (स) मोते में धक्का दिया जाय,
 - (द) उनीदी हालत में उसका श्रोढ़ना खीचा जाम, इत्यादि ।

इम ग्रवस्था में प्रत्याचरण तरह-तरह से होते है— जैसे, सांस का श्रकस्मात् रुक जाना, हाथ से जिस किसी चीज को पाकर पकड़ लेना, श्रकस्मात् श्रांखें वन्द कर लेना, ओंड सिकोइना, फिर रोना, श्रादि।

डाक्टर वाट्सन ने अपने द्वारा प्रस्तुत की गई इस सम्बन्धी सूची की पूर्णता का दावा नही किया है ग्रीर न उपर्युक्त सूची में डाक्टर वाट्सन द्वारा प्रस्तुत सारे श्राच-रण प्रत्याचरणा ही में शामिल किये गये है। इनके श्रति-रिक्त भी इस तरह के श्रनेको श्राचरण बताये जा सकते है। यह सब होने पर भी इस बात के लिए पर्याप्त जवाहरण मौजूद हैं कि ग्रन्य प्राणियों की श्रपेक्षा मनुष्य वालक में मिश्रित कार्य करने की श्रान्तरिक वृत्ति कम ही होती है। कई प्राणियों के मुकाबले मनुष्य जीवन-युद्ध के लिए एक ग्रसिजत ग्रीर ग्ररिक्षत सैनिक ही है। कई प्रकार के प्राणियों में स्वरक्षा की जिस्त ग्रीर वृत्ति पैदाइण से ही रहा करती है। इसके विपरीत मनुष्य पर्याप्त वाह्य सहायता के विना स्वरक्षा का सामर्थ्यं नहीं प्राप्त कर सकता। फिर भी मनुष्य ग्रानी स्वयंभू वृत्तियों के ग्रभाव की पूर्ति अनुभव ग्रीर शिक्षा द्वारा कर लेता है; क्योंकि वह ग्रादतें पैदा करने ग्रीर पिछले अनुभवों के परिणामों का चेतनापूर्वक जपभोग कर सकने की भी जितत रखता है।

प्रमुख स्वयंभू वृत्तियाँ

श्रव कुछ प्रमुख स्वयंभू वृत्तियों पर श्रलग-ग्रलग ध्यान दिया जाय :---

१. जिज्ञासाया जानने की इच्छा—यह एक प्रवल स्वयंभू वृत्ति है। यद्यपि यह प्रवृत्ति कई ग्रन्य प्राणियों में भी होती है, पर मनुष्य में इस प्रवृत्ति का जितना विकसित रूप दृष्टिगोचर होता है, उतना ग्रन्यत्र नहीं। जो वस्तुएँ ग्राकर्षक होती है—जैसे रंगीन, चमकीली, विचित्र—उनकी ग्रोर वच्चे का ध्यान तुरंत जाता है ग्रीर यदि वे पहुँच के भीतर हुई, तो उन्हे प्राप्त करने की चेट्टा-संबंधी ग्राचरण वह करने लगता है। इसीलिए 'शिक्षा-मनोविज्ञान' के पंडितों के प्रभाव से आजकल पाठ्यक्रम में दस्तकारी ग्रीर वस्तुपाठ पर ग्रविक जोर दिया जाता है, क्योंकि इनमें वच्चे चीजों को छूते, उठाते तथा देखते है ग्रीर इस कारण उन चीजों के बारे में वे जो कुछ भी सीखते है, उसे कभी भूलते नहीं। यह तो हई इन्द्रियजन्य ज्ञान की पिपासा।

दूसरी होती है बुद्धचात्मक जिज्ञासा, जिसमे बाह्य जगत् की चीजो को देखने आदि से कोई सम्बन्ध नहीं होता, वरन् वस्तुओं का कारण ढूँड़ने, ज्ञान-विज्ञान-सम्बन्धी विचारों की तह तक पहुँचने आदि का काम होता है। इस प्रवृत्ति को भी यदि प्रारम्भ में अभ्यस्त होने का अवसर नहीं मिलता, तो फिर वाद को प्राय. वह श्रविकसित ही रह जाती है।

२. अनुकरण—मनुष्य में यह शक्ति सब प्राणियों से अधिक होती है। बच्चा जैसी संगति में रहता है, वैसी ही आदतें वह सीखता है। हमारी भाषाएँ, हमारे कला-कौशल, हमारी विद्याएँ, हमारी सस्थाएँ, हमारे रीति-रिवाज, हमारा पहनावा, आदि सब अनुकरण ही के फल है। प्रायः देखा गया है कि एक कुटुम्ब के सब आदिमियों के हस्ताक्षर एक ही प्रकार के होते हैं और चाल भी प्रायः एक ही तरह की। ऐसे मनुष्य-बालकों की भी बातें आपने सुनी होंगी जिन्हे बचपन में भीड़ियें उठा ले गये थे। वे मेड़ियों के,

वीच रहे और उन्हीं का अनुकरण करके भेड़ियों जैसे ही हो गये। हाथ-पैरों के वल चलना, कच्चा मांस खाना, 'ऊँ' 'ऊँ' के सिवा और शब्द न उच्चारण कर सकना, मनुष्य से दूर भागना, जंगली जीवों का शिकार करना आदि वातें उनके स्वभाव-सी हो गई।

अनुकरण का प्रभाव वोली पर वहुत अविक होता है। एक स्थान के निवासी प्रायः एक ही प्रकार का उच्चारण करते हैं। कहा जाता है कि जो लोग जन्म से गूँगे और वहरे होते हैं, वे यथार्थ में वहरे ही रहते हैं। उनके कंठ या जिल्ला आदि अन्दोच्चारक यत्रो में कोई वुगई नहीं होती। परन्तु बन्द न सुन सकने के कारण वे उनका अनुक्करण नहीं कर सकने और उनमें मूकता आ जाती है।

स्पर्धा, ईप्यां ग्रादि भी ग्रनुकरए। ही से पैदा होती है। कोई श्रादमी कोई काम जिसी तरह से करता है, उस काम को दूसरा ग्रादमी भी उसी तरह से करने का प्रयत्न करे तो हम उसे अनुकरण कहते हैं। साधारण अनुकरण में यह डच्छा नहीं होती कि जो कुशलता पहले आदमी ने दिखाई, वही दूसरा भी दिखाए। परन्तु यह इच्छा जव कमशा वड जाती है, तब उस प्रवृत्ति को स्पर्वा कहते हैं। स्पर्घा में ग्रादमी को यह इच्छा रहती है कि जो काम ग्रन्य लोग करते है, वहीं मैं भी करूँ ग्रीर उसका परिगाम ग्रीरों के परिणाम से किसी तरह बुरा या कम न हो, वरन् जहां तक हो सके, उससे अधिक अच्छा ही हो। यही प्रवृत्ति जब खुब प्रवल हो जाती है, ग्रथीत् ग्रादमी के मन में जब यह इच्छा पैदा होती है कि मेरा महत्व श्रीरों के महत्व से अधिक हो जाय, तव उसे श्रीरों की उन्नति अच्छी नही लगती और अपनी उन्नति न कर सकने पर वह औरो की भ्रवनित चाहने लगता है। इसी वृत्ति को ईप्यी कहते हैं।

सारांग यह है कि स्पर्धा और ईप्या भी अनुकरण के ही हम हैं। जहाँ तक अपनी उन्नित करने की इच्छा रहे और उस उन्नित के लिये उचित साधन काम में लाये जायें, वहाँ तक कोई हानि नहीं; किन्तु अपना महत्त्व बढ़ाने के लिए जब दूसरों की हानि सोची जाती है, तब वह कार्य बुरा कहा जाता है।

३. स्वरव—अपनी संपत्ति, अपने वस्त्र, अपने घर और अपने कुटुम्ब के लिए मनुष्य का बड़ा पक्षपात होता है। जो वस्तु अपनी है, उसकी रक्षा के लिए लोग कुछ भी उठा नहीं रखते। त्यागी सन्यासियों की भी ममता अपने-अपने दंड-कमंडल और कोपीन आदि पर होती है।

जन्म से दूसरे ही वर्ष से यह प्राकृतिक वृत्ति पैदा होने

लगती है और वच्चे की ममना त्रपनी चीजों पर अधिका-धिक होती जाती है। स्वत्व की जो स्वयंभू प्रवृत्ति है, वह मानव स्वभाव की उम असहायावस्या की देन है, जब जीवन अरक्षित तथा खतरों से भरा रहता था। वाद को विकास के कम में यही प्रवृत्ति 'स्वत्व की होड़' के रूप मे आकर घोर सामाजिक वैषम्य का कारण हुई।

४. विवायकता--विचार करके देखने पर हमें जात होगा कि 5-१० वर्ष की ग्रवस्था तक बच्चों का काम चीजों को नोड़ने-फोड़ने ग्रौर फिर उन्हे जाड़ने-सुवारने के सिवा कुछ नहीं होता है । ग्राप हजार उपाय करें कि बच्चा चप-चाप ही रहे और चीजो को न छुए, परन्तु वह न मानेगा । ग्रवकाय पाकर चीजों को उठाएगा, छन्गा, खोलेगा, बन्द करेगा, वजाएगा, चाटेगा, फेकेगा, तोड़ेगा, फिर बनाने की कोशिश करेगा, उन पर हाथ फेरेगा, चढ़ेगा, उन्हें श्रपने सिर पर रखेगा, नापेगा और न जाने क्या-क्या करेगा। इन सब कामों का मतलब क्या है ? मतलब यही है कि वच्चा जिन चीजो के वीच रहता है, उनके संपूर्ण लक्षरा ग्रौर धर्म जानने, उनके आकार ग्रीर वजन ग्रादि का श्रन्दाजा करने, उनकी बनावट से परिचित होने का यत्न करता है। लोक-दृष्टि से वनाना ग्रीर विगाड़ना परस्पर विरुद्ध वातें है, परन्तु वच्चे के लिए उनका महत्व समान है, क्योंकि दोनों ही दशायों में वस्तुयों के वर्तमान रूप में कोई-न-कोई परिवर्तन ही किया जाता है।

यव प्रत्यक्ष है कि वच्चों को जितनी ही चीजों को छुने, हटाने, देखने, बनाने स्रादि का मौका मिलेगा, उतनी ही चीजों का उन्हें पूरा परिचय प्राप्त होगा। जो ज्ञान उन्हें केवल पुस्तक द्वारा होगा, वह नदा कच्चा बना रहेगा। इसी कारण याथुनिक शिक्षा में यथार्थ वस्तुओं को सामने रखकर शिक्षा देने पर जोर दिया जाता है।

इसी प्रवृत्ति से लाभ उठाने के लिए वड़े-वड़े स्कूलों में मिट्टी के खिलीने वनवाये जाते हैं। लकड़ी का काम मिखाया जाता है। कागज काटकर उनसे अनेक चीजों के नमूने तैयार कराये जाते हैं। कमरा और मैदान आदि वच्चों से नपवाकर उनके नकशे वनवाये जाते हैं। ये काम इसलिए कराये जाते हैं, जिससे वच्चों को अपने इर्द-गिर्द की वस्तुओं का यथार्य ज्ञान प्राप्त हो।

५. भय—यह एक अत्यंत प्रवल स्वयंभू वृत्ति हैं। इससे वड़े-वड़े काम लिये जाते हैं। वहुतेरे वृरे आदमी केवल राजवंड ही के डर से नीति पर चलते हैं। वच्चे घर पर हौआ से डरकर माता-पिता की आज्ञा मानते हैं। स्कूल

में भी उन्हे दंड का भय रहता है, इसीलिए लड़के सवक याद करते हैं। इस प्रवृत्ति का मनुष्य के जीवन पर इतना प्रवल ग्राधिपत्य होता है कि उसके कारण प्रायः उसे ग्रनेक मानसिक गृत्थियों या उलभनों का किकार होना पड़ता है। हम देखते हैं कि ग्राज के दिन वड़े-वड़े राष्ट्र तक युद्ध के भय से निरंतर श्रासंकित रहते हैं। श्रीर इसी से प्रेरित अपनी श्राय का श्रिथकांश श्रस्त्र-शस्त्रों पर खर्च करते हैं।

६. प्रेम--यह प्रवृत्ति मनुष्य में बहुत ही जोरदार है। इसके वारे में बड़े-बड़े विवादास्पद प्रश्न मनोविज्ञान-जास्त्रियों ने खड़े किये हैं।

चेतनवृत्तियाँ और चेतना-प्रवाह

मनोविज्ञान का ध्येय मनुष्य के स्थूल मस्तिष्य का अध्ययन नहीं, वरन् उसकी चेतनता तथा उससे संबंधित किया-प्रकिवाग्रों पर प्रकाश डालना है। अतएव ग्राइए, सबसे पहले इस चेतना-प्रवाह पर ही विचार करें।

म्म कहते हैं कि मनुष्य चेतन है श्रीर मिट्टी जड़ है; क्योंकि मनुष्य सोच-विचार सकता है, उसे सुख-दुत्र की अनुभूति होती है, वह इच्छा कर सकता है, उसके स्मृति है, श्रीर वह चिन्तन कर सकता है, जो गुएा मिट्टी में कदापि नहीं है। इन्हीं गुएा। को मनोविज्ञान की भाषा में चेतनवृत्तियाँ कहते हैं। मनुष्यमात्र को जागृति श्रवस्था में श्रीर कभी-कभी निद्रित श्रवस्था में भी चेतना रहती है। चेतनवृत्तियाँ मनुष्य के मन में उठती और विनीन होती रहती है, वे निरन्तर वदलती रहती है।

चेतना का चेत्र

चेतना का क्षेत्र वह इकाई होती है, जो एक विशेष समय में मस्तिष्क के सामने होती है। इस क्षेत्र में, भावना, विचार, रूप श्रीर दृश्य सभी कुछ सम्मिलित रूप में आते रहते हैं श्रीर जागृत श्रवस्था से छेकर निद्रित श्रवस्था तक यह धोत्र निरंतर कमवद्ध रहता है। कभी-कभी कहा जाता है कि चेतना की विभिन्न श्रवस्थाओं में श्रन्तर होता है श्रीर चेतना की कई श्रीए। यां होती है, जैसे 'गहरी' चेतना श्रीर 'हल्की' चेतना। इसका मतलव केवल इतना ही है कि किसी समय किसी वस्तु विशेष को हम श्रीषक मूल्यवान् समभते है श्रीर उसके बारे में हमारी चेतना विशेष रूप से सजग श्रयवा श्रन्भूतिपूर्ण रहती है।

चेतना में 'ग्रव' का स्थान वड़ा महत्वपूर्ण है, क्यों कि 'ग्रव' चेतना के साथ सर्वदा ही विद्यमान रहता है और ग्रनुभव उसका कम जारी रखता है। यहाँ ग्रनुभव ग्रीर चेतना का ग्रन्तर समभ लेना ग्रावश्यक होगा। यद्यपि 'ग्रनुभव करनेवाला व्यक्ति' ग्रीर 'चेतन व्यक्ति' का ग्रंतर हम समभ सकते हैं तथापि ग्रन्सर ये दोनो शब्द श्रम भी उत्पन्न कर देते है। ये दोनों शब्द रामानार्थक केवल उसी ग्रवस्था में कहे जा सकते हैं, जब कि 'चेतन' कहते समय हम

पूर्ण 'जड़ का विरोधी' अर्थ प्रकट करना चाहे। दूसरी अवस्थाओं में इन शब्दों का एक अर्थ में प्रयोग खतरे और अम से खाली नहीं हो सकता। चूं कि 'चेतना' निश्चयपूर्वक हमारी मानसिक कियाओं के 'आत्मगत' पहलू से सम्बन्ध रखती हैं, न कि 'वाह्यगत' पहलू से, इसीलिए वह अनुभव से सर्वदा भिन्न चीज हैं, जो उक्त दोनों या किसी एक से भी सम्बन्ध रख सकती हैं। इतना और कह देना पर्याप्त होगा कि जब हम यह कहते हैं कि हम इस या उस वस्तु के गुणों अथवा रूप के प्रति 'चेतन' (सचेत) हैं, तो हमारा मतलव सिर्फ इतना होता है कि हम दृश्य या चिन्त्य रूप में उस चीज की अथवा उसके गुणों की विद्यमानता से 'सचेत' हैं। इसके विपरीत एक यात्री जब अपनी यात्रा का वर्णन करेगा तो वह अपने अनुभव वतलाएगा न कि अपनी 'चेतना' की अवस्थाओं का वर्णन करेगा।

चेतना का ग्रविरल प्रवाह

चेतना का प्रवाह नदी के बहाब जैसा ग्रविच्छिन्न क्य से जारी रहता है। ऐसा कभी नही होता कि मन में एक चेतनवृत्ति उपस्थित होकर समाप्त हो जाय ग्रीर फिर कुछ देर रुककर दूसरी ग्राए। इसके विपरीत, एक चेतन-वृत्ति के रहते ही दूसरी ग्रा उपस्थित होती है। चेतना के ग्राधार होते हैं— अनुभूति ग्रीर इन्द्रियजनित ज्ञान। यद्यपि ग्रनुभूति ग्रीर इन्द्रियजनित ज्ञान का विस्तृत विवे-चन हम ग्रगले ग्रध्यायों में करेगे ही, पर यहाँ यह जान लेना ग्रावश्यक है कि ग्रनुभूति के गुएगात्मक ग्रन्तर जितने हो कम है, इन्द्रियजनित ज्ञान के उत्तने ही ग्रसंस्य है। इस-जिए इन्द्रियजनित ज्ञान के साथ उस प्रकार के ज्ञान की कमवद्धता स्वभावतः ही ग्रनेको दिशा में प्रसर्तित ग्रीर मिश्रित होगी ग्रीर ज्ञान का ग्रनुभूति से एवं ग्रनुभूति का ग्रनुभूति से कम इसी तरह कम ग्रीर साधारए। रहेगा। ग्रव देखा जाय कि चेतनवृत्तियों के साधारण लक्षण क्या है।

श्राप श्रपने कमरे में एकान्त में बैठे है। श्रापके श्रागे मेज पर सुन्दर नवकाशी की हुई तस्तरी रक्खी है। उसको देखकर श्रापको एक दर्शनजनित ज्ञान पैदा हुग्रा, जिसे साधारण भाषा मे यो कहेगे कि आपको आनन्द प्राप्त हुआ। ग्रथित् ग्रापको वह तक्तरी सुन्दर लगी। ग्रव ध्यान देने की बात है कि वह चेत्नवृत्ति, जो ग्रापको उक्त तश्तरी को सुन्दर समभने की प्रेरणा देती है, आपके मन में कितनी देर तक रह सकती है। शायद ग्राप कहना चाहेगे कि यह वात ग्रापकी इच्छा पर निर्भर करती है। किन्तु यह एक भ्रमात्मक धारणा होगी, क्योंकि आपकी वह चेतनवृत्ति कुछ क्षराो से अधिक स्थायी कदापि नही हो सकेगी। उस तक्तरी पर प्राप चाहे जितनी देर भी दुष्टि लगाये रहे, आपकी चेतनवृत्तियां लगातार परिवर्तित होती रहेगी। ग्राप कभी तश्तरी की धातू पर ध्यान देंगे, कभी उसके रंग पर ग्रीर कभी उसकी नक्काशी पर। श्राप चाहे कितने ही संयम से काम ले, फिर भी क्षरा भर में ही श्रापका मन न जाने कहाँ-कहाँ घूम श्राएगा । कभी श्रापके ध्यान मे धातु के साथ-साथ उसकी खान का ध्यान ग्राएगा; कभी उस तक्तरी के बनानेवाले कारीगर का: कभी उस कारीगर के परिश्रम का; कभी उस परिश्रम के शोषण का, फिर शोपराजनित दरिद्रता का ! फिर, अनुभूति जागृति श्रीर यहाँ जाकर दो भिन्न प्रकार की चेतनता के श्राधारो का सम्मिश्रण होगा। यानी श्रापकी चेतनवृत्ति इन्द्रिय-जनित ज्ञान के धरातल पर आ जायगी और इस तरह श्रापकी चेतनवृत्तियों की कमवद्धता लगातार चलती रहेगी।

ग्रलग-ग्रलग व्यक्तियों की ग्रलग-ग्रलग चेतनवृत्तियाँ

म्रव हम म्राप से पूछे कि क्या उस म्रवस्था में उस तरह की तरतरी देखकर सभी व्यक्तियों के मन में एक ही तरह का चेतना-प्रवाह हो सकता है ? साफ ही है कि तरतरी को देखकर सबके मन में एक ही प्रकार के भाव नहीं उठ सकते। उसी प्रकार की तरतरी को देखकर किसी के मन में यह भाव पैदा हो सकता है कि इस ढंग की थाली वने तो कितना सुन्दर हो, और फिर उस सिलसिले में उसे किसी ऐसे स्थान का नाम भी याद म्रा सकता है, जहाँ उस प्रकार की तरतरियाँ मौर थालियाँ वनती हो। फिर उक्त स्थान की निदयों पर उसका घ्यान जा सकता है, तथा उक्त नदी की छाती पर नौका-विहार की इच्छा भी जाग्रत हो सकती है। इसी तरह उसके चेतना-प्रवाह का कम ग्रविच्छिन्न चल निकलेगा। इस तरह जितने ग्रादमी उक्त प्रकार की तरतरी देखेगे, सबके मन में भिन्न-भिन्न चेतनवृत्तियाँ जागरूक हो उठेगी ग्रीर स्वभावतः वस्तती भी रहेगी। यहाँ घ्यान देने की वात है कि यद्यपि वृत्तियों की कमबद्धता की रीति सबके साथ एक ही जैसी होगी, यानी एक चेतनवृत्ति के वाद दूसरी का पंदा होते जाना जारी रहेगा, तथापि उनका स्थूल रूप सबके मन में भिन्न-भिन्न होगा।

चेतना के लक्त्रण

श्रव चेतना के मुख्य लक्षरणो पर सक्षेप मे विचार किया जाय:--

- (१) चेतनवृत्तियाँ प्राणिमात्र मे कम या ग्रधिक प्रव-श्यम्भावी होती है। ये वृत्तियाँ हवा में उड़ती नहीं फिरा करती, बल्कि वे किसी चेतन प्राणी की वृत्तियाँ होती है।
- (२) प्रत्येक प्राणी की चेतनवृत्तियाँ भिन्न-भिन्न होती है। ग्रापकी ग्रापके मन में, हमारी हमारे मन मे, ग्रौर किसी तीसरे व्यक्ति की उसके मन मे। हाँ, यह संभव हो सकता है कि किन्ही-किन्ही मनुष्यों की चेतनवृत्तियों का कम किसी विशेष रूप में समान हो। पर उनका पारस्परिक सम्बन्ध तो ऐसा नहीं होता। दो व्यक्तियों की चेतनवृत्ति में समानता ग्रसंभव है।
- (३) चेतनवृत्तियाँ पानी की धारा की तरह निरंतर प्रवाहमान होती है। कमबद्धता और परिवर्तन उनका प्रधान गुण है। कोई भी चेतनवृत्तियाँ अपने मौलिक स्वरूप में कुछ क्षगों से अधिक स्थायित्व नहीं रखती।
- (४) यद्यपि एक चेतनवृत्ति का संबंध परंवर्ती सैंकड़ों चेतनवृत्तियों से हो सकता है, परन्तु मौलिक चेतनवृत्तिका सकेत मात्र पाकर एक ही वृत्ति उसके पीछे ग्राती है। एक ही तक्तरी को देखकर भिन्न-भिन्न व्यक्तियों के मन में भिन्न-भिन्न प्रकार की चेतना पैदा हो सकती है, परन्तु किसी के मन में वे सारी चेतनाएँ एक साथ जाग्रत हो ग्राएँ ऐसा असंभव है।

चेतनवृत्तियों के गुणात्मक परिचय ग्रथवा उनकी प्रकृति के बारे में जानने के लिए हम एक स्थूल उदाहरण लें । एक प्रोफेसर ग्रपना लेकचर तैयार कर रहे हैं। उनका ध्यान उसमें लीन हैं। घड़ी सामने रक्खी हैं। कालेज का समय हुग्रा जा रहा है। मन में देर होने का भाव एक कोने में पड़ा हुग्रा है। मुहल्ले के लड़के चोख रहे हैं ग्रौर प्रोफेसर साहव का ध्यान बँटा लेते हैं। उनके काम में

विघ्न उपस्थित होता है, यद्यपि वह काम किये ही जा रहे हैं। वह उठना ही चाहते हैं कि गोर करनेवाले बच्चों को डाँट भगाएँ, पर तभी घड़ी पर ध्यान जाकर टिक जाता है। फिर देरी का खयाल ग्राता है ग्रीर ग्रपना ध्यान केन्द्रित कर वह फिर ग्रपने काम में लग जाते हैं। इस उदाहरण से स्पष्ट है कि प्रोफेसर साहव की चेतना के केन्द्र में लेक्चर तैयार करने का ही विचार स्थापित है, फिर भी उनके चेतन-केन्द्र के डदं-गिदं कालेज के लिए देर होने, लड़को के चिल्लाने ग्रादि के भाव का भी हल्का-हल्काप्रभाव विद्यमान है। किन्तु उन सवका प्रभाव भी एक-सा नहीं है। किसी का कम है, तो किसी का ग्रधिक। लेक्चर तैयार करने, देर होने, ग्रादि की चेतना प्रोफेसर के मन में एक साथ उपस्थित ग्रवश्य है, पर उसका ग्रधिकांश लेक्चर तैयार करने, करने के ध्यान से ही भरा हुग्रा है। ग्रन्य वातें कमगः गौण स्थान रखती है।

प्रधान और गौग वृत्तियाँ

सारांश यह है कि चेतना की एक ही वृत्ति में साथसाथ लगी अन्य कई वृत्तियाँ भी रहा करती है। किन्तु
सवकी शिवत कमणः न्यून श्रंगों में हुआ करती है। जिसका
प्रभाव सबसे अधिक होता है, चेतना-केन्द्र पर उसी का
अधिकार होता है, और उसी के नाम से तत्कालीन चेतनवृत्ति जानी जाती है। लेकिन इन विचारों में उलटफेर
हुआ करता है। अक्सर ऐसा भी होता है कि जिस विचार
का चेतना-केन्द्र पर अधिकार हो, उसकी उपस्थित में भी
गौग विचार पर्याप्त जागरूक हो उठें और केन्द्रीय चेतना
पर हावी हो जाएँ। राजनीति की भाषा में यदि हम कहें
तो मन वह प्रदेग है, जिस पर विजय प्राप्त करने के लिए
अनेक अराजक चेतनवृत्तियाँ सदैव संघर्षशील रहती है।

वच्चों के मन में एक ही साथ बहुत-से विचार श्राते हैं। कभी एक शक्तिशाली हो उठता है, तो कभी दूसरा। नतीजा यह होता है कि उनका विचार एक ही चीज पर स्थिर नहीं रहा करता। चेतना की उपमा बहते हुए पानी से दी गई है। ठीक उसी तरह चेतनवृत्तियों का जितना श्रिषक ग्रव्यवस्थित प्रसार होगा, उनकी गंभीरता उतनी ही कम होगी। सारांश यह कि एक चेतनवृत्ति को शक्तिशील ग्रीर श्रगाथ गंभीर वनाने के लिए ग्रावश्यक है कि ग्रन्थ वृत्तियों को निरर्थक प्रसरित न होने दिया जाय श्रीर उन्हें यथासमय श्रवग-ग्रवग एकाग्र किया जाय।

क्रपर वतलाया जा चुका है कि चेतनवृत्तियों का ग्राघार ग्रनुभूतियों ग्रीर इन्द्रियजनित ज्ञान, पर स्थापित है जिनके भीतर मन की लगभग समस्त वृत्तियाँ नहीं तो अधिकांश अवश्य ही आ जाती है। सुख, दु.ख, संतोप, ज्ञान सब इनके अन्तर्गत आ जाते है। चीजों के देखने, सुनने, छूने, चखने, स्मरण करने, तर्क करने आदि की सभी कियाएँ इनके अन्तर्गत आ जाती है। यद्यपि चेतना के उक्त आघारों का पारस्परिक संयोग और उनकी कमबद्धना वनी रहती है, तथापि उनमें से प्रधानता किसी एक ही की रहती है।

कल्पना की जिए कि कोई हाकी खेलते-खेलते गिर गया। उसके सिर में गेंद लगने से सिर लहुलुहान हो गया। होश ग्राने पर वह देखता है (यहाँ उसे ज्ञान होता है) कि उसे पीड़ा हो रही है (यहाँ उसे अनुभूति हुई)। वह देखता है कि उसके खून भी गिरा है (यह किर ज्ञान का सृचक है), वह इच्छा करता है कि खून वन्द करने के लिए दवा लगा दी जाय (यहाँ पुनः उसे अनुभूति हुई)। ग्रीर इस तरह चेतना के घरातल ज्ञान से अनुभूति, ग्रनुभूति में ज्ञान तथा किर ज्ञान से अनुभूति में वदलते रहने है।

ग्रव कल्पना की जिए कि वही उसका कोई सायी भी खड़ा है। उसके मन में भी इस घटना को देखकर उक्त दोनों चेतना के प्रधान गुण काम करते है। फटा हुग्रा सिर देखकर (यह ज्ञान की क्रिया है) उसे दया ग्राती है ग्रीर दुख होता है (यह अनुभृति का मूचक है), ग्रीर वह फीरन् पानी से रुमाल भिगोकर घाव पर वाँच देता है (यह पुनः ज्ञान की सूचना है)। इसी तरह ग्रनेकानेक दर्शको के मन में भी उसके देखने से उत्पन्न ज्ञान ग्रीर सहानुभृति के कारण पैदा ग्रनुभृति ग्रीर फिर सिर के लिए ग्रुभ या ग्रगुभ कामना के रूप में ग्रनुभृति जाग्रत होती है।

अव इन विभिन्न व्यक्तियों के मन में कौन-सी वृत्ति प्रधान है, यह कह सकना किठन है। चोट खानेवाले खिलाड़ी के सिर में पीड़ा है, प्रतिशोध की भावना है। इसलिए उसके मन में अच्छे होने, उपचार करने श्रादि वृत्तियों के होते हुए भी श्रनुभूति की ही प्रधानता है। उसके साथी के मन में भी दोनों चेतनवृत्तियाँ हैं; परन्तु प्रधानता श्रनुभूति की है, क्योंकि वह चाहता है कि सिर जल्दी श्रच्छा हो जाय। पर श्रन्य लोगों के मन में मात्र कौनूहलजनित ज्ञान है।

चेतनवृत्तियों का पारस्परिक संवंध

इसी प्रकार विभिन्न परिस्थितियों में विभिन्न व्यक्तियों के मन पर विभिन्न चेतनवृत्तियों का प्रभाव ग्रलग-ग्रलग सोचा जा सकता है और उनका विवरण इस प्रकार दिया जा सकता है कि मानों उनका कोई भी पारस्परिक संबंध नहीं है, पर यथार्थ में देखें तो हर चेतनवृक्ति में परस्पर प्रविच्छित्न सम्बन्ध हुया करता है।

एक प्रश्न और है। क्या हमारी सम्पूर्ण चेतना किसी भी घड़ी मुख प्रथवा दुख से एकदम असम्बन्धित रह सकती है ? संभव हो, ऊपर से ही देखकर इसका जवाब यह दे दिया जाय कि क्यो नहीं ? क्या हम एक पत्यर अथवा एक लकड़ी के टुकड़े के अस्तित्व का जान विसी प्रकार के मुख-दु:ख की भावना मन में लाये विना ही नहीं प्राप्त कर सकते ? परन्तु वात दरअसल ऐसी नहीं है।

यदि गहराई में पैठकर देखा और विचार किया जाय तो साफ हो जायगा कि हमारी पूर्व अनुभूत वस्तुओं और दृश्यों के ऐसे अनुकूल अथवा प्रतिकूल भाव हमारे चेतन मन में सदा विद्यमान रहते हैं, जिनके अनुकूल या विपरीत वस्तुओं को पाकर हमें किसी न किसी मात्रा में आनन्द या दु.ख अथवा चिढ़ होती ही है। इस तरह हमारी सम्पूर्ण चेतना प्रसन्नता अथवा अप्रमन्नता की भावना से कभी भी खाली नहीं रहती, न रह ही सकनी है।

चेतना का ग्राधार

मनोविज्ञान-शास्त्र प्रधानतः चेतना के प्रकारों से ही सम्बन्धित है, पर उन प्रकारों का परस्पर सम्बन्ध न हम तब तक जान ही सकते है और न उसकी स्थापना ही कर सकते है, जब तक कि हम यह ठीक तरह से न समभ लें कि चेतना या चेनना का ग्राधार कहाँ है।

तिनक-सा विचार करने पर वात साफ हो जाती है। निश्चय ही एक चेतन मन के विना हम चेतनता के प्रकार ग्रथवा उनके पारस्परिक सम्बन्धों की कल्पना नहीं कर सकते, क्योंकि चेतन मन ही संपूर्ण चेतना का स्वामी होता है। वही उनका ग्राधार होता है।

इस चेतन मन का ज्ञान हमें कैसे होता है, यह प्रश्न ऐमा है, जिसके वैज्ञानिक उत्तर की सत्यता निजी अनुभवों से जाँची जा सकती है। इस चेतन मन का अस्तित्व हमें उसके प्रभाव से—चेतन-प्रवाह को व्यवस्थित करने के उसके अनिवार्य कार्यों से—ज्ञात होता है।

चेतना के दो पृष्ठ

हमारी चेतना का क्षेत्र दो भागों में विभाजित रहता है। एक को कहा जा सकता है जागरूक ग्रौर दूसरे को सुप्त। चेतना का जागरूक क्षेत्र वह होता है, जहाँ चेतन मन पूरी चौकसी रखता है ग्रौर मुप्त क्षेत्र ठीक इसी का विपरीत है। इस तरह कहा जा सकता है कि साधारणतः सम्पूर्ण चेतना

के क्षेत्र में पूर्णतः वितित और दृष्टिगत पदार्थ केन्द्रीय रूप से तथा अघूरे और अव्यवस्थित ढंग से सोचे और देखे गये पदार्थ परिधि पर आते हैं। अब यहाँ पर गलतफहमी से बचने के लिए यह भी कह दिया जाय कि यह मच नहीं भी हो सकता है कि पूरी तौर से सोचे और देखे गये सभी पदार्थ चेतन मन की चौकसी के दायरे में अवश्यमेव आते ही हो, लेकिन इतना ध्रुव सत्य है कि उनके अतिरिक्त अन्य पदार्थ कदापि नहीं आते।

कपर के वक्तव्य को ठींक तरह समक्ता देने के लिए आवश्यक हैं कि यह वतजा दिया जाय कि पूर्णत: चिन्तित और दृष्टिगन पदार्थ किन अवस्याओं में चेतन मन की चौकसी के दायरे के वाहर भी हो सकते हैं। उदाहरएए के लिए एक उपवन लिया जाय, जहाँ एक से एक सुन्दर क्यारियों में एक से एक मनोहर फूल खिले हैं। जब हमारी चेतना उपवन को सम्पूर्ण सुन्दरता से परिपूर्ण होगी तो यह आवश्यक नहीं होगा कि उस उपवन के एक-एक गुलाव और एक-एक वेले के फूल की सुन्दरता की पृथक्-पृथक् चेतना हमारे मन को हो। इसी तरह किसी अपरिचित विदेशी भाषा के गान सुनते समय उसकी सम्पूर्ण ध्वन्यात्मक अथवा रागात्मक सौंदर्य की चेतना से अभिभूत होने के साथ उन ध्वनियों और रागों में से प्रत्येक की चेतना हमें अलग-अलग भी हो, यह कदापि अनिवार्य या आवश्यक नहीं है।

पदार्थों के प्रत्यक्ष चेतना में ग्रवतीणं होने के लिए प्रमुख ग्रावश्यकता है उक्त पदार्थों के प्रति रुचि या रुभान की। ग्रक्सर इस प्रकार की रुचि जन्मगत अथवा ग्रभ्यास द्वारा प्राप्त होती हैं—ऐसी जो ग्रनुभूति ग्रौर इच्छाग्रो का ग्राचार होती हैं। हमारे चेतना के प्रवाह की गित निर्धारण करने ग्रथवा उसका संचालन करने में इनका ही प्रधान हाथ होता है। इनकी मात्रा ग्रौर शक्ति उस रुभान की मात्रा के ग्रनुसार ही कम या ग्रधिक हुगा करती है, जो ग्रलग-ग्रलग व्यक्तियों में ग्रलग-ग्रलग ग्रंग में होती है।

मगर यह समभना भूल होगी कि चेतना एक ऐसी यना-वश्यक और फालतू चीज है, जो किसी विशेष स्थिति पर अकारण और अनायास उत्यित हो जाती है, और जिसका कोई अीचित्य-अनौचित्य नहीं है, जैसा कि जड़ भौतिक-वादियों का खयाल है। हाँ, वैज्ञानिक भौतिकवाद के अनु-सार यह सब है कि टहुत अंशों में भौतिक कारएों के नियमा-नुसार भौतिक जपादानों से ही इसका प्रादुर्भाव एक विशेष निर्धारित नियम की सीमा में होता है।



सम्यताओं का उदय—(२) सम्यता

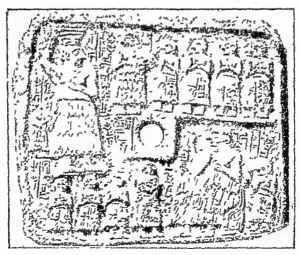
श्रारंभिक सभ्यताओं के प्राचीनतम स्मारक प्रायः नील, सिन्धु, इजला-फरात, गंगा-यमुना श्रादि निवयों की तलहिंदियों में ही मिले हैं, जिससे घारणा होती हैं कि इन्हों में से किसी के तट पर सभ्यता की सर्वप्रथम किरणें फूटी होंगी। सिन्धु और गंगा-यमुना नदी के अंचल में पनपनेवाली प्राचीन भारतीय सभ्यता का वर्णन हम कर चुके हैं, श्रव दजला-फरात के दोश्रावे में पायी गयी एक श्रन्य समकालीन सभ्यता का हाल सुनाने जा रहे हैं। इसके जो कुछ भी स्मारक प्राप्त हुए हैं, उनसे ज्ञात होता है कि सुमेरियन लोग किन्हीं-किन्हीं वातो में अन्य समकालीन लोगों से भी बढ़ें-चढ़ें थे।

प्राचीन इतिहास के ग्रधिकतर विद्वान् श्रभी तक मिस्र की सभ्यता श्रीर उसकी राजमत्ता को ही सबसे पुरानी मानते रहे है, इसीलिए मिस्र के इतिहासका वर्णन वे पहले करते रहे हैं। किन्तु इधर कुछ वर्षों से इस सत पर सन्देह किया जाने लगा है और सभ्यता का श्रारम्भ एशिया में दूँढा जा रहा है। मध्य एशिया, मसोपोटेमिया श्रयांत

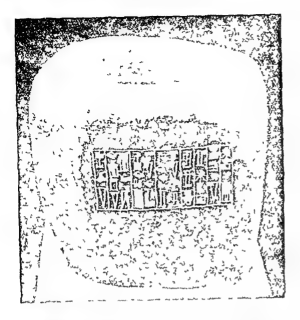
दजला-फरात का दुश्रावा, सिन्धु नदी की तनहटी स्रीर पूर्वीय एशिया के द्वीप समृह मे से किमी एक जगह पर सभ्यता के ग्रारम्भ का ग्रन्मान किया जाता है। इन मतों मे पहले तीन मत ही मूरय है। मनुका और प्राचीन भारतवालों का तो यह मत था, जिमे अव भी कुछ विद्वान् सत्य मानते हैं कि सभ्यता का ग्रारम्भ उत्तरी भारत में ही हुमा मीर यहां से ही वह सारे संमार मे फैल

गई। आधुनिक योजें भी इस मत का उत्तरोत्तर समर्थन कर रही है, किन्तु अभी अकाटच प्रमाण प्राप्त न होने के कारण यह सर्वस्वीकृत नहीं हो सका है। कुछ विद्वानों का विचार है कि सभ्यता का आरम्भ मसोपोटेमिया में हुआ, जिसका मुग्य कारण यह है कि वहाँ पूर्व और पिच्चम के मेन में अधिक मुविधा थी। वहाँ की खोजें भी इस मत

> को बहुत-कुछ पुष्ट करती है। फिर भी अधिक भुकाव इसी ग्रोर है कि सभ्यता का ग्रारम्भ मध्य एशिया में हुया। मध्य एशिया मे पहले जल की कमी न थी, जैसी कि वर्फ हटने के बाद पैदा हो गई। आज से करीव मात या स्राठ हजार वर्ष पहले इस प्रदेश में गेहुँ, वाजरा ग्रीर जी पैदा किया जाता था, जानवर पाले जाते ये श्रीर मिड़ी के प्रच्छे वरतन बनाये जाते थे। उस सभ्यता का अभी बहुत ज्ञान नहीं हुआ



४,००० वर्ष पूर्व की सुमेरियन सभ्यता का एक स्मारक इसमें लगश नगर का एक शामक 'उर-निना' दो मित्र-किन्न अवसरों पर अपने चार पुत्रो और एक पुत्रो में भेंट करने हुए दिगाया गया है।





सुमेरियन सभ्यता के श्रद्भृत श्रभिलेख (जपर) त्रिवाइ बुमाने के लिए श्रयुक्त पत्थर की कुँडी पर अनित

अभिलेख: (नीचे) आग में पकार्ट गर्ड मिट्टी की तस्ती, जिस पर कीला-कार अचरों में पांच हजार वर्ष पूर्व के लेख अनित है। है। यह अनुमान किया जाता है कि पूर्व और पश्चिम का सम्मेलन सबसे पहले यही हुआ। जब यहाँ जल की कभी होने लगी और रेगिम्तान बढ़ने लगा, तब यहाँ से लोग इधर-उधर हटने लगे। उन्ही के साथ अथवा उन्ही के प्रभाव से सम्यता चारो और फैल गई। यहाँ मे एक नासा तो चीन और मंचूरिया चली गई, जहाँ से सम्यता की नहरे सखालियन डमम्मध्य की राह से उत्तरी अमरीका तक पहुँच गई। दूमरी शाखा भारनवर्ष को चली आई। तीसरी शाखा पश्चिम की और बढ़ी और ईरान, मसोपोटेमिया, मिन्न, इटली और स्पेन तक पहुँच गई। जो कुछ हो, यह निश्चव रूप से कहना कि सम्यता का आरम्भ अमुक प्रदेज में ही सबसे पहले हुआ, अभी तक सभव नहीं है।

दजला श्रीर फरात निक्यों के दुश्रावा श्रीर तलह-टियों में प्राचीनतम सभ्यताश्रों ने बहुत उन्नित की। यहाँ पर कई पुराने नगरों और राज्यों की निञानियाँ मिलती है। इनमें किश, श्रगद, लगरा, निप्पर, उर, श्रस्पुर, वेविलान श्रादि नगर मुन्य थे। इस दुआवे के उत्तर श्रौर पश्चिम में पहाटियाँ, दक्षिण में ईरान की खाडी श्रौर पश्चिम में पहाटियाँ, दक्षिण में ईरान की खाडी श्रौर पश्चिम में श्ररव है। इन दोनों निद्यों के मुहाने के श्रासपास की भूमि दुग्रावे के श्रन्य भागों से श्रविक उपजाऊ है। यही पर सुमेरिया नामक राज्य था। यहीं की सभ्यता को 'सुमेरियन सभ्यता' कहते हैं।

सुमेरियन लोग—ग्राकृति ग्रोर वेशभूपा

श्रभी तक इसका ठीक पता नहीं चला कि सुमेरियन लोग कौन थे। इनका कद छोटा, नाक ऊँची और नुकीली, माथा दवा हुआ और श्रांखे नीचे की श्रोर भुकी हुई थी। इनके सिर मुडे रहते थे। इनमें कुछ तो दाढी रखाते और कुछ मुँदाते थे। इनकी पोजाक ऊनी थी। साधारण लोग सिर्फ तहमत बाँचे रहते थे; कमर से ऊपर उनका बदन नगा रहता था। किन्तु ग्रमीर लोग गले तक पोशाक पहना करते थे। वे सिर पर टोपी और पैरो में कसी हुई बट्टी पहनते थे। श्रीरतें नरम चमडे की जूती पहनती थी। यह तो निज्वित जान पड़ना है कि सुमेरियन लोग सेमेटिक वर्ग के नहीं थे। कुछ लोग इनका सवध मध्य एशिया की मंगोल-जाति से मानते हैं, कुछ इन्हें आर्य या द्राविड़ समसते हैं। द्राविड लोग किमी समयन पेन, मध्य ग्रफीका और भारत के पूर्वीय भाग तक फैले हुए थे।

कहा जाता है कि ईसा से पाँच हजार वर्ष पूर्व ममो-

पोटेमिया में वे लोग आये, जो इतिहास में 'सुमेरियन' नाम से प्रसिद्ध है। सुमेरिया में करीव पांच हजार वर्ष पूर्व के मिट्टी की ईंटों पर श्रंकित किए हए मार्के के कुछ लेख मिलते हैं, जिनके लेखक संभवतः वहाँ के प्रोहित होंगे। इनसे तथा इनके वाद के ईंटों के हेसों से सुमेरिया ही नहीं, वल्कि मसोपोटेमिया एवं ग्रास-पास के ग्रन्य प्रदेशों ग्रीर राज्यों के प्राचीन इतिहास, कानून ग्रीर संस्थाग्रों का भी पता चलता है। सभ्यता का इससे प्राना ग्रंकित प्रमाण ग्रन्यत्र कही नही पाया जाता। इन लेखों के अनुसार सुमेरियन राज्य की स्थापना ग्राज से चार लाख वत्तीस हजार वर्षे पहले हुई थी! यह तो उनकी निरी कपोलकल्पना-सी जान पड़ती है, वयोकि ग्रभी तक जो पुरानी चीजें मिली है, वे साढे सात हजार वर्ष से श्रधिक प्रानी नहीं मानी जाती। तो भी इनकी ऐतिहासिक वंशावली पाँच हजार वर्ष से सिलसिलेवार मिलती है। किन्तु इनमे नामो के ग्रलावा घटनाम्रो का उल्लेख नही है।

किश, परेच, उर, लगश, श्रादि नगर-राज्य

पुरातत्ववेत्ता सुमेरिया के इतिहास को दो भागो में विभक्त करते है-एक तो वह जब वहाँ पर स्वतंत्र नगर ेथे, जिनमें "राजपुरोहित" (पटेसी) राज्य करते थे; दूसरा वह जब कि स्वतंत्र नगरों का दमन होकर वहाँ वड़े राज्य या साम्राज्य की स्थापना हो गई थी। नगर-राज्यकाल में सबसे पुराना वृत्तांत 'किश' नगर या नगर-राज्य का है। इसके बाद एरेच, उर, श्रक्शक, लगश आदि नगरों का भी पता चला है। यह प्रतीत होता है कि मसोपोटेमिया में सुमेरियन लोग दक्षिण में ये और उनसे ऊपर सेमिटिक लोगों की प्रधानता थी। इन नगरो में ग्रापस में कभी ग्रनवन श्रीर कभी मित्रता भी हो जाती थी, जिससे कभी एक दूसरे पर श्रपना श्रधिकार जमा लेता श्रथवा स्वतंत्र हो जाता था। किश के 'मेसिलिम' नामक तीसरे राज-वंश के समय (३६२८-३४८८ ई० पू०) की इतनी ऐतिहासिक सामग्री मिली है कि हम उससे एक प्रकार का रेगा-चित्र खीच सकते है। इस वंश का चौथा राजा अपने को संसार का अधिपति लिखता था। किश ने कई भाग्य के चक्कर खाये और कई वार स्वतंत्रता खोई; किन्तु श्रन्त में वह फिर बल-वाली हो गया श्रीर छ: सौ वर्ष तक स्राधिपत्य जमाये रहा । उल्लेखनीय वात यह है कि इस राज-वंश की





सुमेरियन कला के दो सुन्दर नमूने कपर की मूर्ति की आँग्रें सीपी और लेपिस लेजुली की बनी हैं। नीचे की वृष म-मूर्ति समृची सुवर्ष और लेपिस लेजुली डारा निर्मित है।

स्थापिका एक स्त्री 'ग्रजगवाऊ' थी, जो पहले शराव का रोज-गार करती थी। महारानी की हैसियत से उसने श्रच्छा यग प्राप्त किया। ग्रपनी योग्नता के कारण वह श्रपने प्रत

ग्रौर पौत्री की राजनियन्त्री रही। उसके समय में किश ने साहित्य, कानून, कला ग्रौर व्यापार में ग्रन्छी उन्नति की। सेमेटिक किशवालो पर सुमेरियन सभ्यता ग्रौर धर्म की ऐसी छाप लग गई थी कि वे अपना च्यक्तित्व तक खो बैठे।

लगश नाम के एक और नगर ने भी ग्रच्छी उन्नति की। इसका सबसे प्राना राजा शायद 'उर-निना' (३१०० ई०पू०) था। इसने ग्रासपास के क्षेत्र पर ऐसा म्रातंक जमाया कि वाद को लोग उसकी मृति की पूजा करने लगे। इसके वज के राज्यकाल में धर्माधिकारियों की एक नई श्रेगी पैदा हो गई। इस वंग में एक प्रस्यात राजा 'उरुकगिन' हो गया है। वह अपने को 'लगश और सुमेर का राजा' कहता था। उसने अनेक मन्दिर, इमारत ग्रौर एक नहर भी वनवाई । उसका दाव[ा] था कि उसने ग्रपनी प्रजा को स्वतन्त्र कर दिया था। उसके प्रवन्धकाल में धर्माधि-कारी अथवा धनिक लोग गरीव से गरीव विधवा ग्रथवा ग्रनाथ वालक पर भी श्रत्याचार नहीं कर सकते थे। साधारण जनता को धर्म, धन, प्रभुत्व ग्रादि के बलवान ग्रधिकारियों के त्रास ग्रीर ग्रनुचित हस्त-क्षेप से बचाने का यह सबसे पहला प्रयत्न समभा जाता है। लगग का पतन उम्मा नगर के शोपक ग्राक्रमण से हुग्रा। उम्मा के विजेता 'लुगल जिंगसी' ने लगभग २५ वर्ष तक राज्य किया, परन्तु उसको राज्यच्युत कर 'सारगन' ने लगश पर ग्राधिपत्य जमा लिया।

सारगन (२७७२-२७१७ ई॰ पू॰) सेमेटिक वंग का था। किम्बदन्ती है कि

इसकी मा नीची श्रेगों की और पिता श्रज्ञात था। मा ने उसे नरकुलों के ऊपर रत्नकर नदी में वहा दिया था। एक मिचाईवाले ने उसे नदी से निकानकर उसका पानन-पोपण किया ग्रीर उसे मार्ली बनाया। यही माली ग्रागे चलकर वडा विजयी हुग्रा। उसने पचास नगरो को परास्त करके ग्रपना राज्य वढाया। इसकी राजधानी 'ग्रक्केड' में थी।



उर का राजा 'डुंगी' जो देवताओं में मान लिया गया।



५००० वर्ष पूर्व की नक्काशी राजपुरुषों के चित्रों से सुशोभित यह तावीज 'उर' में मिला है ।

सारगन ने ठेठ भूमध्यमागर नक अपना राज्य वढा लिया और वह ग्रपने को "संसार का सम्राट्" कहने लगा। कहा जाता है कि मंगार का सबसे पहला साम्राज्य यही था। यदि यह सत्य है तो सारगन ही संसार का पहला सम्राट् कहा जाने का ग्रधिकारी है। उसने भ्रपने साम्राज्य को अनेक प्रान्तो में विभक्त कर दिया श्रीर प्रत्येक में किसी "राजप्रासादं के पुत्र" को ज्ञामन करने के लिए नियुक्त कर दिया। ऐसा ऐंग्वर्य रहते हुए भी उसका बुढापा चिन्ता और कप्ट से बीता। साम्राज्य मे विद्रोह की ग्राग चारो ग्रोर फैल गई। उसने दमन करने का कठोर प्रयत्न ग्रवच्य किया, किन्तु सफल होने के पहले ही उसकी मृत्यु हो गई। यद्यपि सारगन के उत्तरा-घिकारियों ने साम्राज्य को एकदम नष्ट नही होने दिया, किन्तु उसकी क्षीणता दिनोदिन बढती गई। उसके पुत्र 'नरम-सिन' ने अनेक विद्रोहियो का दमन किया, ग्रीर कई मन्दिरो का निर्माण कराया। किन्तु उत्तर की ग्रोर से ग्रर्ड-सभ्य जाति वाले 'गुतियम' लोग सुमेर ग्रीर ग्रक्केड़ को दवाते ही चले गये ग्रीर श्रन्त मे उन्हे नष्ट कर दिया। यद्यपि इन विजेताओं में 'गुडिया' नामक एक तेजस्वी राजा हो गया है, जिसने अन्याय और वुराइयो को दूर करने के लिए सदप्रयत्न कर प्रपना नाम इतिहास में ग्रमर कर दिया, तथापि लगश के पतन को कोई भी न रोक सका।

लगश के साम्राज्य के वाद 'उर' नामक नगर का उत्यान हुन्ना, जिसने

सुमेर और अक्केड़ की पतनोन्मुख स्याति की रक्षा करने का अच्छा प्रयत्न किया। 'उर' के राजवश में 'उर-एंगर' की नाम पहले आता है। उसने माना-पिता का ठीक पता न चलने के कारए। पथ्वी को ही उसकी माता श्रीर चन्द्रदेव को उसका पिता गाना जाता या। वहा जाता है कि उसने भीर उसके पुत्र 'हुङ्गी' ने पश्चिमी एशिया को जीत-गार ग्रामे ग्राधिकार में कर निया था। यगने साम्राज्य को उन्होंने नार भागों में विभवत कर दिया चा-मुगेर एवं धवकेड़, एलाम, सूबर्त् और धमर्ग । पिता ग्रीर पुत्र ने (२४५६ ई० पूर्) सारे स्मेरिया के लिए कानून बनाये। इनके ही प्रयत्नों के बल पर आगे चलकर वेवि-लान के सेमेटिक सम्राट् हम्मुरब्बी ने ग्रपना सुप्रसिद्ध विधान बनाया, जिसका वर्णन भागे चलकर किया जायगा। सुमे-रियन धर्म के पुनरुत्यान श्रीर, संस्थापन में भी इन्होंने बड़ा परिश्रम किया। इनके समय में देवालयों का महत्व श्रीर उनकी श्रापिक सम्पत्ति वहत वढ गई। चारों

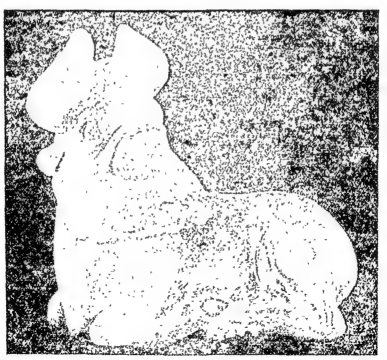
स्रोर ने मन्दिरों के देवतास्रों की पूजा के



सम्राट् गृहिया लगरा के इस तेजस्ती सज्ञाट् का नाम सुमेरिया के इतिहास में अमर है।

सेवाग्रो के कारण उर-एङ्गर श्रीर हुन्नी भी देवतात्रों की थेग्री में दारीक कर लिये गये। उनके मंदिर दन गये श्रीर उनकी मृतियों की पूजा होने लगी। इस यंश का अन्तिम राजा 'इवी-गिन' था। यद्यपि इसने पच्चीस वर्ष तक राज्य किया, तचापि इसके समय में नाम्राज्य मीन्नता-पूर्वक छिप्त-भिन्न हो गया। एलामवाली ने ब्राक्षमण करके उसे गैंद कर लिया। उसके पतन के साथ ही मुमेरिया की स्यतंत्रता ग्रीर मुमेरियन इतिहास का भी अवसान हो गया। यह स्मरण रखना चाहिए कि मुमेरियावाले शान्ति-उपासक थे, वे केवल विजय के भूले न थे ग्रीर न वैरण के प्रेम ही के कारण युद्ध करते थे। वे उपजाक भूमि पर अपना मधिकार जमा-बर कृषि और सभ्यता की उन्नति बरना ही प्रपना मृत्य श्रादर्ग समभते थे। यहा जाता है कि उनके श्राधिपत्य ग्रीर उन्नति

निये ग्रप्त, फल, पश् एवं अन्य प्रकार की इतनी श्रधिक सामग्री आने लगी कि उनके लेने ग्रीर रखने के लिए एक अलग इमा-रत शौर का-रिन्दो की ग्राव-रयकता पट गई। उर के राजा यों ती भ्रानेक देवताभ्रों को मानने थे, किन्तु मूर्यदेव के प्रति उनकी विशेष श्रद्धा थी। श्रपने न्याय-प्रेम और धर्मनिष्ठा एवं राजनीतिक



सुमेरियन मूर्ति-निर्माण-कला का एक और नमूना गाय की यह मूर्ति सफाजे नामक स्थान की खुदाई करने पर पार्ट गई है।

का मुख्य कारएा उनका सैनिक बल न था, वरन् उनकी सभ्यता ग्रीर न्याय-निप्ठा थी। सुमेरियन सभ्यता स्मेरियन लोगों में ६००० वर्ष पहले भी कृपि प्रचलित थी। उस जमाने में भी वे नदियों से नानियों द्वारा पानी काटकर जमीन को उप-जाळ बना लेते थे ग्रीर वैलों से चलाकर हल कुछ भनाजभीर तरकारियाँ पैटा कर लेते थे। ये लोग गाय, भेड़, वकरी और सूत्रर पालते थे। घोड़ों का इन्हें पता न था।

साधारण तौर पर ये पत्थर, हाथीदाँत ग्रौर हड़ियों ही से अपने भीजार बनाते थे, किन्तु तांवा, टीन, कांसा श्रीर लोहा भी कभी-कभी काम में लाया जाता था। सोना श्रीर चाँदी के जेवर भी इनमें प्रचलित थे। इन्हें सिवकों का ज्ञान न था; लेकिन सोना-चाँदी का लेन-देन ये तील से करते थे। विनिमय (ग्रदल-वदल) द्वारा ये स्थल ग्रीर जल-मार्ग से ग्रासपास के नगरों से ही नही, विलक मिस्र देश और भारतवर्ष से भी व्यापार करते थे। व्यापार-संबंधी लिखा-पढी का ढंग भी इन्हें मालूम या। नाप-तौल ग्रीर वर्ष-मास तथा ऋत्य्रों का भी इन्हें ज्ञान था। इनमें धनिक और दरिद्रों के बीच की एक जन-श्रेणी पैदा हो गई थी, जिनमे विद्वान, चिकित्सक ग्रीर पुरोहित ग्रादि थे। इसे यदि हम आधृतिक मध्यम वर्ग का प्राचीनतम रूप मान लें, तो अनुचित न होगा। इसमें कोई ग्राश्चर्य की वात नही; क्योंकि संभवत-नगरों का सबसे प्रथम संस्थापन या निर्माण मसोपोटेमिया में ही हुम्रा था।

मुमेरियन लोगो को इँटे ग्रीर खपरैन तथा मिट्टी के वरतन ग्रादि वनाना ग्रीर पकाना मालूम था। उन्होंने ईंटो की एक ऊँची मीनार भी वनाई थी। किन्तू रहने के लिए साधारएतः वे लोग नरकुल के मकान वनाते थे। मजवृती के लिए टट्टर की दीवारों को भूसा और मिट्टी के सने हुए पलस्तर से वे तोप देते थे। ऐसे मकानों के अवशेप अब तक पाये जाते हैं। किन्तु वे लोग मकानों के दर्वाजे लकड़ी ही के वनाते थे, जिनकी चूले पत्थर की होती थी।

समेरिया में ब्रनेक नगर थे। प्रत्येक नगर सोने और 'लेपिस लेजुली' की में एक नगराधीश था, जिसे हम वहाँ का वनी हुई है। यह भी उर के राजा कह सकते हैं। इन राजों ने ग्रपने-ग्रपने नगर की स्वतंत्रता को जहाँ तक श्रीर

जब तक इनसे वन पड़ा कायम रखा। इसीलिए वे प्रायः श्रापस मे युद्ध करते रहते थे। स्वतंत्र नगरों और उनके पारस्परिक संघर्ष का काल ३०५० ई० पू० तक माना जाता है। किन्तू व्यापार की उन्नति के कारण यह परिस्थित

> स्थिर न रह सकी । २८०० ई० पु० में यहाँ साम्राज्य की स्थापना हो गई। स्वतंत्र नगरो के वदले वहाँ अव एक नई राजकीय सत्ता का ग्रारम्भ हो गया, जिससे लोग राजनीतिक, ग्राधिक ग्रीर सामाजिक एवता के सूत्र में वँघ गयेग्रीर उनका कार्यक्षेत्र ग्रीर भी ग्रधिक विस्तृत हो गया।

सुमेरिया के लोग पृथ्वीदेवी, मूर्य, चन्द्र, ग्राकाश, तथा समुद्र के देवताग्रों को मानते थे। किन्तु उनका सबसे बड़ा देवता 'वायु' था। वायु देवता का सबसे प्रसिद्ध मन्दिर निप्पर में था। यह मन्दिर पक्की ईटों का वना था, क्योंकि सुमेरिया में पत्थर नहीं मिलता था। उसके पास पनकी इँटों की एक हुँची मीनार बनी थी. जो पिरामिड की-सी थी। मन्दिर के चारों श्रोर छोटी-छोटी इमारतें ग्रीर ग्रांगन वने थे। मन्दिर ग्रीर उसके साथ की इमारतों को चारों स्रोर से चहारदीवारी घेरे हए थी। भक्त लोग यहाँ पानी के घड़े ग्रीर वकरे लाकर चढ़ाते थे। वे कर्मकाण्ड की विधि से मंत्र-तंत्र, आदि के द्वारा देवतायों को प्रसन्न करते श्रीर भूत-प्रेतादि को भगाते थे। वे मृत्यु के वाद भी जीवन की कल्पना करते थे, किन्तू वह कल्पना ग्रंघकारमय थी। पाप-पुण्य का भी उन्हें ज्ञान था। वे मुरदों को दफना देते थे, किन्तु न तो वे उन्हें सन्दूकों श्रादि मे रखते थे श्रीर न उन पर समाधि-स्तूप ग्रादि ही वनाते थे। मन्दिरों में पुजारियों का प्रभुत्व था, जो 'पटेसी' कहलाते थे । यही लोग ज्ञान, विद्या, मंत्र, पूजा-विधि, चिकित्सा आदि के संरक्षक माने जाते थे। ये लोग धन-सम्पन्न भी थे। इनका प्रधान स्वयं राजा था। वस्तुतः राजा ही एक तरह से प्रमुख पुरोहित माना जाता था।

मन्दिरों में स्त्रियां भी रखी जाती थीं -कुछ तो साधारए। काम-काज करने के लिए श्रीर कुछ देवताओं अथवा उनके प्रतिनिधियों के भोग-विलास के



५००० वर्ष पूर्व की कला यह सुंदर नकाशीदार कटार ध्वंसावशेषों में पाई गई थी।



श्राधुनिक मूर्तिकारों को चुनौती देनेवाली पांच हजार वर्ष पूर्व की एक कलाकृति सुमेरियन मूर्तिकला के इस उन्क्रण्ट नमूने से तनिक श्रंदाज लगाइए कि पाँच-छः हजार वर्ष पूर्व ही मनुष्य कला की दौड़ में कितना श्रागे निकल चुका था।

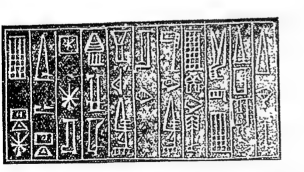
लिए। देवताग्रों के निमित्त कन्यादान करना ग्रहोभाग्य ग्रोर सराहनीय कार्य माना जाता था। सुमेरियावालो का धर्म ग्रोर साहित्य के क्षेत्र में चहुत-कुछ प्रभाव पड़ा।

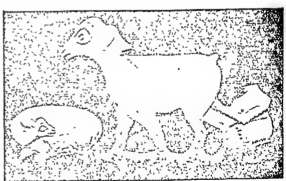
वेवीलोनिया तथा यसीरियावालों पर तो उनका पूरा-पूरा प्रभाव था ही, ईसाई ग्रीर इस्लाम धर्म भी उनके प्रभाव से नहीं वचे।संभवतः ईरान ग्रीर भारत भी प्रभावित हुए हों। सुमेरिया में विवाह कि !
प्रथा प्रचलित थी। पत्नी अपने
पिता से पाये हुए दहेज पर
अपना अधिकार रखती थी।
वच्चो पर पित और पत्नी के
अधिकार समान थे। पत्नी
अलग व्यवसाय करती थी।
पित के मरने पर वह उसकी
सम्पत्ति का प्रवंध भी करती
थी। यदि पत्नी पर व्यभिचार
का भी दोप होता तो भी उमे
तलाक नही दिया जा सकता
था। हाँ, पित दूसरा विवाह
कर सकता था।

साराश यह है कि मुमे-रियन लोगों ने ही पहलेपहल साम्राज्य की रचना की। उन्होंने ही शायद नालियों एवं नहरों से सिचाई करने की तरकीव निकाली; सोने-चाँदी से चीजों की कीमत निश्चित करने का ग्राविष्कार किया; लिखा-पढ़ी करके व्यापार



करने की विवि चलाई; लेखन-कला की रचना की; पूस्त-कालयो और पाठवालायों की स्थापना की; गद्य-पद्य लिखना ग्रारम्भ किया: तथा जेवर ग्रीर सीदर्य-वर्द्धक मसाले वनाये । इन्हीं ने पहलेपहल मन्दिर एवं महलो का बनाना शुरू किया। गुम्बद, मेहराब, खम्भे वगैरह बनाकर स्थापत्य-कला की उन्नति की। उनकी कुछ देनें निदनीय भी थी। उन्होने एकसत्तावाद, गुलामी, सैनिक अत्याचार और पुरोहित-सत्ता की नींव ही नही डाली, विलक उन्हें काफी मजबत भी वना दिया। यद्यपि उनके इतिहास का अभी तक पूर्ण ज्ञान नहीं प्राप्त हुआ है। किन्तु यह निश्चित है कि उनकी सभ्यता का दौर-दौरा तीन - चार हजार वर्ष तक कायम रहा।





सुमेरियन संस्कृति के अद्भुत स्मारक

(अपर) मसोपोटेमिया के खफाजे नामक स्थान में पुरातत्त्व-संबंधी खुदाई करने पर मिली हुई इस अद्भुत मृति में दो सुमेरियन महा आपस में नुश्ती लड़ने दिखाएं गए हैं। किन्तु इन दोनों के सिर पर ये लवें टोकरों या पात्रों जैसी चींज क्या और क्यों हे, इसका अर्थ लगाना किटन है। यह मूर्ति ताँवे की वनी हुई है। असली मूर्ति लगभग इतनी ही बड़ी है, जितनी कि चित्र में दिखाई दे रही है। शिल्प में मल्ल-क्रीड़ा का इससे प्राचीन स्मारक दूसरा नहीं है। महों के सिर पर जो पात्र है, संभव है, उन्हें कलाकार ने केवल सजावट के लिये बनाया हो। (नींचे बाई ओर) सुमेरियन लिपि के कीलाकार (क्यूनीफार्म) असरों में एक संदर अनिलेख का नमूना। (दाहिना ओर) किरा के राजपासाद की दीवारों की अमृठी शिल्पकारी का एक उदाहरण।



सभ्यंता का प्राहुर्भाव

'इतिहास की पगडंडी बीर्षक इससे पहले के स्तंभ के अंतर्गत मानव-इतिहास की वहानी का आरंभ करते हुए सिंधु, गंगा-यमुना-सरस्दती एवं दजला-फरात श्रादि निदयों की घाटियों में सभ्यता के उदय की गाया प्रस्तुत की जा चुकी है, जिसका तारतम्य श्रागे के खंडों में भी आप चालू पाएँगे। परन्तु वह था इतिहास के दृष्टिकीण से सभ्यता के विकास का विवेचन। आइए, प्रस्तुत प्रकरण में देखें कि समाज-विकान इस विषय में क्या कहता है।

प्रावित काल में भूमण्डल तथा ब्राकाश दोनो ही ब्रिधिकतर चञ्चल प्रवस्था में थे। जैसे-जैसे जलवायु का परिवर्तन होता, वैसे-वैसे पर्वत-उपत्यकाश्रो के उत्थानपतन एवं समतल भूमि की रचना का भी नाटक होता था।
साथ ही प्रदेश विशेष में हरियाली का श्राच्छादन श्रौर जीवजन्तुश्रों का समावेग भी होता था। यह परिवर्तन प्रायः दस
हजार वर्ष ईस्वी पूर्व तक चलता रहा। इस समय श्रादिम मनुष्य
का पृथ्वी पर ग्राविर्माव हो चुका था तथा वह इघर-उघर
धूमने भी लगा था। उस समय वह वन्य पणुश्रो का ही
समधर्मी था। पत्थर, लाठी एवं श्रीन का व्यवहार जानते
हुएं भी तथा पालनू कुत्ते की सहायता पाने पर भी उसका
जीवन श्रभी विलकुल श्रनिश्चित एवं श्राशङ्कापूर्ण ही था।
सभ्यता के शाद्धभीव में शाकृतिक परिवर्तनों का हाथ

ईंना से अनुमानतः छ, हजार वर्ष पूर्व पृथ्वी के जलवायु में समता दिखाई पडना आरम्भ हुई। तभी उत्तर के हिमप्रदेश ने अन्तिम वार मेरु की और पलटा खाया और उत्तरी अफीका, उत्तरी सीरिया, इराक, ईरान तथा पंजाव का प्रदेश जुष्क होना आरम्भ हुआ। पहले अटलाण्टिक महासागर की और से जो आँघो और तूफान आकर, इस सारे प्रदेश को तरावोर करते हुए हरी घास तथा वनों से इसे आच्छादित करके स्यामल वना देते थे, वे अव उत्तर को ओर घूम गए। फलतः जो प्रदेश पहले वनो तथा घास-फूस आदि से आच्छादित था, वही अव मरुमूम वन गया।

तापवृद्धि तथा महभूमि के विस्तार के साथ-ही-साथ वनभूमि संकुचित होने लगी एवं वे वन्य जन्तु, जिनका दिकार करके प्रागैतिहासिक मनुष्य जीवन-निर्वाह करता या, मरुद्यान ग्रथमा निदयों द्वारा सिनित विस्तीएं नीची
भूमि की तलाश में निकल पड़े। पहले जहाँ विस्तृत घास
के मैदान थे, वहाँ ग्रव छोटी-छोटी सूखी घास ग्रथमा छाया
गौर जल से रहित प्रदेश ही दिखाई पड़ने लगे। ग्रतः वहाँ
पर जीवन धारण करना कमशः ग्रसम्भव होने लगा। फलतः
ग्रनेक वन्य जन्तु दक्षिणी उष्ण प्रदेशों ग्रथमा उत्तरी योरप
की ग्रोर, जहाँ ग्ररण्यभूमि खूत्र विस्तृत थी. भाग गए।
उनके पीछे-पीछे मनुष्य भी भागा। बहुतेरे वन्य जन्तु तथा
मनुष्य ग्रफीका से सिन्यु-प्रदेश तक के प्रतिकूल प्रदेश में
प्रकृति के साथ लगातार युद्ध करते हुए परास्त हो मृत्यु-मुख
में समा गए, ग्रथमा इस प्रदेश में जहाँ-कही मरुद्यान या
निदयाँ थी, वही ग्रा-ग्राकर चारों ग्रोर से इकट्ठा होने लगे।

इन मख्यानों के श्रासपास श्रथवा विशाल नदियों की चप्त्यकाश्रों, डेल्टा-प्रदेशों श्रथवा जलप्लावित भूमि में मनुष्य तथा पशुश्रों के एक साथ श्रागमन ग्रीर निवास के फलम्बरूप ही .मानव की श्रादिम संस्कृति का जन्म हुशा ।

पशु-पालन ग्रोर कृपि का साथ-साथ ग्राविभीव

मनुष्य के इतिहास में एक महान् श्राद्य की कथा यह
रही है कि जिस प्रदेश में उसके पालतू गाय-वैल, वकरी-भेड़
शौर सुग्रर ग्रादि पशुग्रों के पूर्वज वन्य प्रवस्था में इधर-उधर
धूमा करते थे, उसी प्रदेश में उसने जंगली घास जैसे कतिपय
पीधों से जी, गेहूँ ग्रादि ग्रनाज उत्पन्न करना सीख लिया!
बहुत सम्मव है कि पशु-पालन तथा कृषि-कार्य प्रकृति की
यमज संतानें जैसी हों, जो छ या सात हजार वर्ष ईस्वी पूर्व
उपर्युक्त मख्दानों के ग्रासपास या किसी विशाल नदी की
तटभूमि ग्रथवा डेल्टा-प्रदेश में एक साथ ही उत्पन्न हुई हों।

पशु-पालन किस रूप में सर्वप्रथम हमारे सामने आया, यह तो वहुत-कुछ एक कल्पना-प्रसूत गाथा है। किन्तु सभी वैज्ञानिक यह मत स्वीकार नहीं करते कि पशु-पालन का कृषि-कार्य से पूर्व ही ग्राविभाव हो चुका था। अनेकों का मत है कि मनुष्य एक साथ ही कहीं पर कृषि-कार्य तथा कहीं पर पशु-पालन करने लगा था। यही नहीं, इनके मत में कृषि-कार्य, सम्भवतः, कुछ पहले ही ग्रारम्भ हुआ होगा।

कुत्ता-मनुष्य का पहला साथी

वहुत से पण्डितों का यह मत है कि कुत्ता निएनडरथल मनुष्य का साथी था ग्रौर कुत्ता ही प्रथम गृहपालित पश् भी था। मनुष्य के खाने में से बचे हुए ग्रंश से श्रपनी क्षुधा-शान्ति करने की ग्राशा से ही कुत्ता उसके साथ-साथ रहता था। कमशः उसने ग्रपनी हिस्तवृत्ति छोड़ दी ग्रौर वह मनुष्य की प्रीति का भाजन वन गया। मनुष्य ने भी दूसरे हिस्र पशुग्रों के साथ लड़ाई लड़ने के लिए उसे ग्रपने ग्रग्रगामी एवं सतर्क सहचर के रूप में स्वीकार कर लिया। कुत्ते की तरह के ग्रन्य श्रद्धंवन्य एवं ग्रद्धंपालित पशुग्रों या पशुदलों को भी मनुष्य श्रपने निवासस्थान के श्रासपास रहने देने में कोई बाधा नहीं देताथा, क्योंकि खानान मिलने पर यही पशुदल तत्कालीन मानव के लिए एक सुरक्षित एवं संचित भोजन-सामग्री का काम देताथा।

मनुष्य पशुपालक कैसे वना

इन पशुत्रों को मनुष्य भय नहीं दिखाता था, न उनकी हत्या ही करता था। वह पालने-पोसने योग्य कम श्रवस्था के पशु-शावकों की भी हत्या नहीं करता था। जान पड़ता है, इसी प्रकार पशु-पालन का श्रारम्भ हुग्रा होगा। मनुष्य जव पहलेपहल परम दुर्दमनीय सांड, इत्यादि भयानक जंतुत्रों को छाँट-छाँटकर मारने लगा होगा, तभी उसने पशु-पालन की दिशा में निर्वाचन श्रारंभ कर दिया होगा। उन पशुश्रों की श्रपेक्षा इनकी सन्तित कमशः वश करने में श्रिषक उपयुक्त सिद्ध हुई होगी। मनुष्य के साथ रहने से पशुश्रों को तो भोजन तथा जीवन-रक्षा मिली ही, साथ ही मनुष्य को भी पशुश्रों से भोजन, वस्त्र एवं सूलभ स्नेह-सामग्री प्राप्त हुई।

कभी-कभी किसी मातृहीन गोवत्सको भी आदिम मानव के घर में आश्रय मिला ही होगा। उस गोवत्स को उस घर की किसी संतान से विछुड़ी हुई जननी ने स्नेह से सहज ही अपना लिया होगा। इस प्रकार यह घारणा होती हैं कि मनुष्य ने पशुत्रों की रक्षा करना केवल उपयोगितावश ही नही स्वीकार किया होगा, वरन् व्यक्ति एवं समाज की समिन्यक्ति के साय-साय अनेक घाराओं ने आ-आकर उसके श्रीर पश्यों के सम्बन्ध को सुदृढ़ कर दिया होगा। उत्तर एशिया का 'वल्गा' नाम का पश् कदाचित मनुष्य द्वारा गृह-पालित सर्वप्रथम हरिए। था। इसी के अनुकरण के फलस्वरूप चकरी, गाय, इत्यादि भी वाद में वशीभृत कर ली गई। मनुष्य के साथ पगुत्रों के संबंधों के इस विकास में वशी-करण एवं लालन-पालन विषयक प्रभाव पर भी घ्यान देना ग्रावश्यक है। संभव है, किसी जगह शिकारी मनुष्य ने पहले कभी वहत-से वन्य जंतुग्रों को घेर रखा हो। उनमें से जो निकल भागे, वे तो वच गए ग्रीर जो उस धेरे में घिरे रह गए, वे तथा उनकी संतति अपेक्षाकृत अधिक वस्य हो गए। कमनः वंशकम से उनमें ऐसा गुण दिखाई पड़ने लगा कि जिससे वे मनुष्य के द्वारा अपेक्षाकृत सरलतापूर्वक शिक्षत तथा परिचालित होने लगे। युगों तक वे इसी भाँति विना कावू में ग्राए वेंधे या घिरे रहने के पश्चात् क्रमशः मनुष्य के वधी-भूत श्रौर गृहपालित हुए होंगे। मनुष्य ने उनका लालन-पालन करके न केवल उन्हें अपना म्राहार बनाया, बल्कि वाहन-रूप में उनका व्यवहार किया, उनके द्वारा हल और गाड़ी खिचवाई तथा दूसरों के साथ संप्राम करने में उन्हें श्रपना सहायक बनाकर युद्ध-शास्त्र तक की शिक्षा दी।

जानवरों में कुत्ता, घोड़ा तथा हाथी सबसे ज्यादा आसानी से सिखाये जा सकते हैं। उनका उपयोग मनुष्य ने अपने नित्य-प्रति के श्रम को कम करने अथवा किसी कठोर दायित्वपूर्ण कार्य में सहायता देने में युग-युगादिकाल से किया है। युद्ध में घोड़े अथवा हाथी ने कितने ही सेनापतियों की प्राग्-रक्षा की है। उघर सेना में तथा जामूसी के कार्य में कुत्तों ने आक्चर्य में डाल देनेवाली निपुणता एवं शिक्षा के अनुसार चलने की क्षमता दिखाई है।

गाय, बैल त्रादि के पालन का श्रादि केन्द्र— सिन्धु-प्रदेश

वैल को हल में जोतकर ही मनुष्य ने पहले-पहल अपनी संस्कृति को सुदृढ़ भित्ति पर स्थापित किया। पशु से चलनेवाले हल के व्यवहार से पहले वहुसंख्यक समाज के लिए कृषि हारा लाद्य-सामग्री का जुटाना असम्भव-सा था। ५००० वर्ष ईस्वी पूर्व वेविलोनिया में वैल, वकरी, मेप तथा सुअर पाले जाते थे। इसी प्रकार चीनी सभ्यता में भी एक राजाज्ञा में घोड़ा, वैल, मुर्गी, सुअर, कृत्ता तथा भेड़ के पालन तथा उत्पादन का संकेत पाया जाता है। यह राजाज्ञा ईसा से कई शताब्दी पूर्व की है। इसी प्रकार सिन्युतटस्थ सभ्यता (ई० पू० ३२४०—२७४०) में भी वैल, भेसा, एक कूवड़- वाले वृषम, सुअर, भेड़ तथा वकरी इत्यादि पशुग्रों के पाले

जाने के चिन्ह मिले हैं। विशेषज्ञों का यह मत है कि सिन्धुतट पर अनेक पशुओं के पहलेपहल गृहपालन का परिचय
पाया जाता है। जान पड़ता है, सिन्धु-प्रदेश ही बैल-गाय,
भेड़-वकरी, कुत्ता, भैस तथा ऊँट के पालन का प्रधान
एवं सम्भवतः एकमात्र केन्द्र था। कूवड्वाला एवं छोटे-छोटे
सीगवाला विना कूबड़ का वैल हड़प्पा तथा मोहनजोदड़ो
में पाई जानेवाली मुद्राओं में अिंद्धत पाया गया है। ये दोनों
ही नर्मदा-तीरस्य 'शिवालीक बैल' के वंशघर हैं। लिण्डेकर
का मत है कि भारतीय कूवड़वाला बैल ही वेविलोनिया और
पाश्चात्य प्रदेशों में पाले जानेवाले बैलो का पूर्वज है।

एक मुद्रा में एक सीगयुक्त देवता—जिसे कुछ लोग प्रागैतिहासिक शिव अथवा पशुपित मानते हैं—अिंद्धत पाया गया है। उसके चारों ग्रोर हाथी, बाघ, भैसा, गैडा एवं हरिण इत्यादि चित्रित है। इसमें आश्चर्य करने की कोई बात नहीं कि सिन्धु-उपत्यका में जहाँ-जहाँ मनुष्य ने कृषि-कमें एवं पशुपालन आरम्भ कर दिया था, वहाँ पर लोग नगरनिवासी तथा वाणिज्य-प्रवीण हो जाने पर भी पशुपित को ही देवता मानकर पूजते थे।

पालित पश्च और धर्म-कर्म

सैन्धव सभ्यता में गाड़ी तो थी, पर उस गाड़ी को खीचने-वाला घोड़ा न था। बहुत सम्भव है कि भारतवर्ष में घोड़ा सर्वप्रथम आयों के साथ ही मध्य एशिया से आया हो। वैदिक सभ्यता में घोड़े की बड़ी मान-मर्यादा थी। अनेक यज्ञों में--विशेषतः वाद के युग मे प्रचलित अश्वमेध यज्ञ में--राजा-महाराजाओं के बीच घोड़े के प्रति श्रद्धा-प्रदर्शन का बहुत उल्लेख मिलता है। पहले पशुपालन के साथ धर्म तथा जादू भी घुला-मिला हुम्रा था। कुछ लोगों का खयाल है कि वड़े सीगोंवाले वैल का मुख चन्द्रमण्डल-सा दिखलाई पड़ता है। उनका मत यह है कि चन्द्रपूजा के साथ शायद बैल के लालन-पालन का सम्बन्ध रहा हो। बहुत सम्भव है कि सैन्धव सभ्यता में ककुद्वृप का किसी घर्मानुष्ठान-पद्धति के साथ सम्बन्ध रहा हो। दक्षिण-पूर्वीय एशिया में सुग्रर तथा मुर्गी की रक्षरा-पालन की प्रथा के साथ असभ्य जातियों के पश-पिक्षयों पर ग्राश्रित धर्म तथा समाज-व्यवस्था का सम्बन्ध पाया जाता है। मनुष्य पशु-पालन के साथ रीति-नीति तथा धर्म के संबंध के कारण पशुत्रों को भी इन्हीं धर्म ग्रादि की कसौटी पर कसता रहा है।

मानव सभ्यता के इतिहास में एक वड़े श्राश्चर्य की वात यह है कि लगभग ७०००-६००० वर्ष ईस्वी पूर्व जव पृथ्वी के जलवायु में परिवर्तन हुश्रा तथा तुपार-युग केश्रन्त के साथ गरमी वढ़ने लगी तो उसके साथ ही साथ जिस समय मनुष्य श्रीर श्रन्य जन्तु पानी तथा हरियाली की खोज में मरुद्यानीं, नदियों की घाटियों अथवा डेल्टा-क्षेत्रों में इकट्ठा होने लगे, तभी एक साथ ही कृपि तथा पशु-पालन का ग्रारम्भ हुग्रा। ग्राज के गृहपालित पगुभों के दुर्दमनीय पूर्वज ठीक उन्ही स्थानों में स्वतंत्रतापूर्वक विचरण किया करते थे, जिनमें कि मनुष्यों की खाद्य-सामग्री वनप्रान्तरों में नैसर्गिक ग्रवस्था में पाई जाती थी। मिस्र, वेविलोनिया एवं सैन्यव प्रदेशों में मनुष्यो ने जब अरण्यभूमि की कमी के साथ-ही-साथ शिकार के श्रभाव का भी अनुभव किया एवं उन प्रदेशो में कृषिकर्म ब्रारम्भ कर दिया, तभी उसने शायद पशुपालन भी शुरू कर दिया । यदि उपर्युक्त महान् प्राकृतिक परिवर्तन न हो जाता तो बन्य जन्तु मनुष्यों के कृपिक्षेत्र तथा निवासस्थानों के इतने पास ग्राकर उसके बन्धन में कभी न पड़ते। मनुष्यों की ही भाँति ये जंतू भी मरुपीड़ित होकर नदी की घाटी श्रयवा तटभूमि में मनुष्यों के निवासस्थानों के पास ही मोजन की तलाश करते हुए दल के दल ब्रा उपस्थित हुए। मनुष्य ने भी ग्रपने ग्रावश्यकतानुसार शीघ्र ही उन्हें पालना सीख लिया तथा कमशः अपने घर में, खेत में तथा धर्मोत्सवों के अवसर पर संगी के रूप से उन्हें ग्रंगीकार कर लिया।

इस प्राचीन काल में मिस्न, वेविलोनिया तथा सिन्धु-प्रदेश गरम होने पर भी आजकल जैसे उण्ण नहीं हुए थे। प्राचीन मिस्न एवं सिन्धु-प्रदेशों में उन सब पशुश्रों का परिचय पाया जाता है, जो निचले नम प्रदेशों के श्रतिरिक्त अन्य स्थानों में रह ही नहीं सकते थे। मिस्न में हिप्पोपोटेमस, मगर, हाथी और हिरन पाये जाते थे, एवं सिन्धु-प्रदेशों में प्राचीन काल में हाथी. बाध, भैसा, हरिन तथा गेंडे मिस्रते थे। सिन्धु-प्रदेश के किरथर पर्वत के पूर्व भाग में हाथी तथा गेंडे के कंकाल पाये गए हैं।

पशुपालक की देन

तात्पर्यं यह है कि यह विराट् प्रदेश जिस समय मरुमय होना श्रारम्भ हुशा था, उसी समय मनुष्य ने एक साथ ही कृषि एवं पशुपालन का सूत्रपात किया होगा। उसने एक साथ ही हलघर एवं पशुपति वनकर श्रपनं तथा पशुश्रों के जीवन को इस महान् प्राकृतिक विष्लव से वचाया होगा। कही-कहीं मनुष्य ने खाद्य श्रनाज एवं खाद्य पशु को एक ही साथ पाया श्रीर कहीं-कहीं उस मरु-प्रदेश में उसने श्रनेक पशुश्रों को वाँघकर उनका पालन-पोपण करना श्रारम्भ कर दिया। जहाँ पर वह केवल पशुश्रों के ऊपर ही पूर्णक्ष्पेण निर्मर करता था, वहाँ पर घर श्रथवा गाँव न वनाकर वह इधर-उधर धूमने

लगा। इसका कारए। यह था कि पशुदल का पालन करने के लिए ऋत्-परिवर्तन के साथ-साथ जैसे-जैसे घास-पत्तियाँ शुष्क ग्रथवा हरी होती, वैसे ही पशुदल छेकर उष्ण से नम प्रदेश में घूमते फिरना पड़ता था। सभ्यता के इतिहास में इन भ्रमणकारी पशु-पालकों की देन कुछ कम नही है। जब मनुष्य ने पशुदल से दूध तथा मांस का श्रक्षय भाण्डार पा लिया, तो उसके पुराने शिकारी-जीवन की श्रनिश्चितता सदा के लिए दूर हो गई। फलस्वरूप ग्रधिक तथा पुष्टिकर भोजन प्राप्त होनेके साथ-साथ उसकी जनसंख्या भी शी घता से बढ़ने लगी । इस लोकवल के माथ ही मनुष्य का समाज-विन्यास भी होने लगा। ग्रीष्म अथवा शीतकाल मे दलवल-सहित इन पशुपालको को दूर देशान्तर में जाना होता था। सुव्यवस्था के लिए शासन तथा शासक एवं ग्राज्ञा और उसका पालन, ये वातें परम ग्रावश्यक है। हिस्र जन्त्य्रो अथवा शत्रुग्रो से ग्रपने पश्यों की रक्षा करने के लिए भी अनुशासन एवं संगठन की नितात ग्रावश्यकता है। शासन तथा संगठन का भार परिवार में सबसे वृद्ध व्यक्ति के ऊपर ही पड़ता था, क्योंकि प्रकृति के चक, ऋतु-परिवर्तन एवं पशुस्रों की रक्षा तथा गति-विधि के सम्बन्ध मे उनका ही ज्ञान अधिक परिपनव समभा जाता था। इस वयोवृद्ध गोष्ठीपति की ग्राज्ञा का उल्लंघन करने का किसी को साहस नही हो सकता था। उसका शासन-दण्ड समाज का न्यायदण्ड समभा जाता था। इतना ही नही, उस महामान्य गोष्ठीपति का विचार जिस प्रकार न्यायानुमोदित होता था, वैसे ही उसका त्याग भी ग्रसीम होता था। उसका जीवन अपने पशुस्रो तथा गोष्ठी के लिए ही उत्सर्गित होता था।

इस पशुपालक समाज मे श्रमिवभाजन का भाव विशेष रूप से प्रस्फुटित हुमा। पुरुषों ने पशुरक्षा का भारं लिया। स्त्रियां ऊन, चमड़ा इत्यादि लेकर उनसे कपड़े तथातम्बू बुनने में जुट गईं। इस तरह पशुपालकों मे भाँति-भाँति की दस्त-कारियों का उद्भव हुमा। ये सब अधिकतर स्त्रियों के ही शिल्प समभेजाते थे। वच्चे गाय ग्रथवा भेड़ के वच्चों के साथ खेला करते थे। इस प्रकार भिन्न-भिन्न ग्रवस्था के लोगों के भिन्न-भिन्न कार्यों में लग जाने से समाजग्रन्थि ग्रीर भी मजबूत हो गई। इस पशु पालनेवाले समाज में ग्राथिक तथा सामाजिक वैपम्य कुछ ग्रधिक नही दिखाई पडता था। वरन् जब शत्रु के ग्राक्रमण ग्रथवा प्रकृति की कूरता के फलस्वरूप प्रत्येक व्यक्ति श्रपना सर्वस्व (गोधन) खो वैठता था, तब उनके बीच धनी एवं निर्धन का भेद ही नही रह जाता था। पशुपालक जातियों का श्रतिथि-सत्कार सदा ही से प्रसिद्ध रहा है। लम्बे-लम्बे मैदानों ग्रथवा वनों में यदि कोई रास्ता भूल जाय ग्रथवा

यपनी गोप्ठी से विलग हो जाय तो वह विलकुल हो नि:सहार हो जाता है। समाज में अतिथि-वत्सलता तथा स्रोदार्थ्य का भाव यदि न होतो उसकी रक्षा एकान्त यसंभव ही समिभए। पशुपालक समाज में एक सामाजिक सद्भाव तथा सौहार्द्र एवं ग्रापद्-विपद् में पारस्परिक सहानूभूति विशेष रूप से पाई जाती है। इसी पर मानव संस्कृति की गर्गतान्त्रिक भावना की भित्ति स्थापित हुई है। पशुपालक के श्रविराम नियमानुगत स्थान-परिवर्तन ने उस भावना को मुदृढ वनाया है, जिसके फलस्वरूप प्रत्येक व्यवित के हृदय में आत्मिनिर्मरता, साहस तथा स्वातन्त्र्य का ग्राविभीव होता है। मध्य तथा परिचम एशिया की सभी खानावदोश जातियों की मन्त्रणासभा में गणतान्त्रिक भावना का प्रभाव प्राचीन काल से स्पष्टतः लक्षित होता आया है। मुप्रसिद्ध मंगोल राष्ट्र-नायक चंगेज खाँ का प्रभुत्व सम्पूर्ण मंगोल जाति के निर्वाचन तथा अनुमोदन की भित्ति पर ही प्रतिष्ठित हुआ था।

पशुपालकों ने जब पशुग्रो के ग्रागे ग्रथवा पीछे चलना छोड़कर वाहनरूप से उनका प्रयोग करना सीख लिया, तव न केवल उनकी गित ही वढ़ गई, वरन् सब प्रकार से वे चंचल ग्रीर सतत चलायमान हो गए। पूर्व की ग्रोर चीन तथा भारत की घाटियों में ग्रीर पिश्चम की ग्रोर डैन्यूव की घाटी से लगाकर रूस तथा हगरी तक प्रवल ग्रांधी की भांति विक्षुड्ध खानावदोश जातियों का प्रवाह एक जमाने से योरप तथा एशिया के जनमण्डल को उद्देलित करता रहा है। कितने ही राज्य ग्रीर साम्राज्य इस प्रवाह के वेग से स्थापित तथा ध्वस्त हुए हैं। रेगिस्तानी मैदानों तथा कृपि-योग्य भूमि का सीमाप्रदेश ही प्राचीन काल से राष्ट्रीय उलटफेर की केन्द्रभूमि रहा है।

कृपकों श्रौर पशुपालकों का चिरंतन द्वंद्व

खानाबदोश जातियाँ सहज ही स्थायी रूप से कही रहने लग जाना नहीं पसन्द करती। कृषि-कार्य के लिए जिस चंचलतारिहत अविचलित भाव की आवस्यकता है, उसे वे ग्रह्मा नहीं कर पाती। दूसरे, निरीह कृपक को हराकर उनका खेती से कमाया हुग्रा धन वड़ी आसानी से वे लूट ले सकती है। किसानों तथा पशुपालकों का यह इन्द परम्परा-गत है। अरव इतिहासकार इन्न-खालइन कृपको तथा पशुपालकों की खाद्य-समस्या पृत्ति के इस चिरपरिचित संघर्ष का उल्लेख करके पहले-पहल राष्ट्र के ग्राविभिव का भौगोलिक निर्देश करता है। यहाँ तक कि आधुनिक युग में जव कृषक एवं पशुपालक एक ही राष्ट्र के ग्रंग वनकर शान्तिपूर्वक स्वतत्रता से ग्रमना जीवन विताते हैं, तव भी कृपकों तथा पशु-पालकों का भगड़ा ग्रक्सर राजनीति को चञ्चल कर देता है। स्वीडन श्रीर स्विटजरलैंड में यह विरोध विशेष रूप से दिखाई पड़ता है।

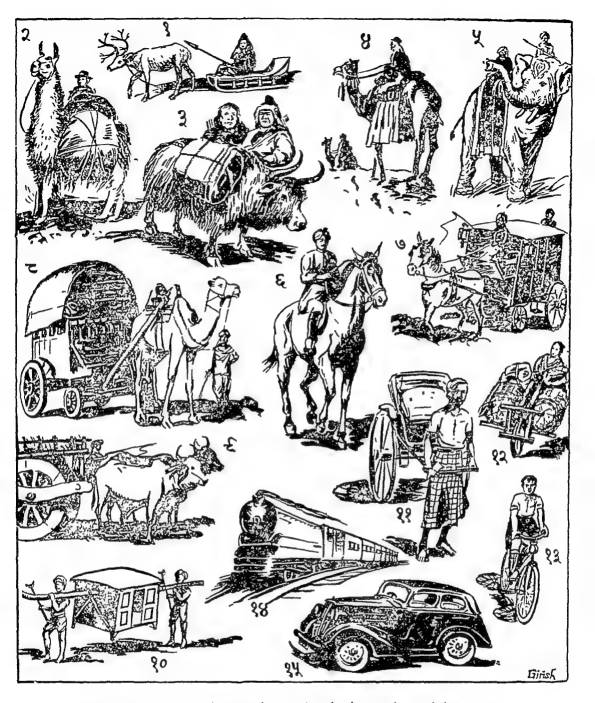
सानावदोश जातियाँ मिश्रित जातियाँ है। उनके शौर्य, वीर्य तथा पीरुप का प्रधान कारए। उनका रवत-मिश्रए। है। पश्चिम तथा मध्य एशिया के मैदानों मे जिन जातियों ने जन्म ग्रहण किया है, उनकी छाप योरप तथा एशिया की तमाम जातियों के देह तथा मस्तिष्क पर स्पष्ट देखी जा सकती है। यही नहीं, खानावदोश जातियों ने ही पाश्चात्य जगत में डैन्यूव की घाटी में होकर योरप में पश्-पालन की रीति तथा एशिया के भाँति-भाँति के खाद्य अनाजो को पहुँचाया है । योरप में पशु-पालनमिश्रित कृषि की रीति खानावदोदा जातियों ने ही चलाई है। साथ ही इनका स्वाधीन कक्तीयीन पारिवारिक छन्ष्ठान एवं समूहतन्त्र भी वहाँ पर इन्हीं की देन हैं। इस समय भी वाल्कन प्रदेश तथा दक्षिण रूस में खानावदोग जातियों में पाया जानेवाला पारि-वारिक व सामृहिक जीवन व्यक्ति के जीवन को नियंत्रित करता है। एगिया खण्ड में भी ऐसा ही तुत्रा। खानावदोश जातियों का रक्त इस समय भी चीन तथा भारतवर्ष की समतल भिम के अनेक किसानों के वंश में पाया जाता है। श्रनेक स्थानों में कत्तीनुगामी परिवार व गोष्ठी का स्वातंत्र्य एवं उसकी भित्ति पर गणतान्त्रिक सत्ता की प्रतिष्ठा ग्रव भी किसी प्राचीन भूले हुए सतत भ्रमएगशील जीवन की मुचना देती है।

इस प्रकार एशिया के मैदानों श्रीर मरुभूमि के निवासियों ने दूर-दूरकी जातियों की देह श्रीर प्रकृति तथा उनके श्राधिक व सामाजिक जीवन को नियंत्रित कर दिया है।

धर्म तथा नेतिक जीवन की ग्रोर

धर्म तथा नैतिक जीवन के ऊपर भी इनका प्रभाव कुछ कम नहीं पड़ा है। श्रमण्यील मानव को रात-रात और दिन-दिन भर ऐसे मैदानों में होकर श्रविराम रूप से श्रपनी श्रान्तिकर मन्थर यात्रा करना पड़ी, जहाँ न कोई वृक्ष थे, न पहाड़ ग्रथवा वस्ती ही देखने को मिल सकती थी। दिन भर के परिश्रम के बाद उसे थोड़ा-त्रहुत विश्राम का जो समय मिलता, उसमें ग्रपने ग्राप ही उसका मन श्रतीन्द्रिय विषयों की शोर जन पड़ता था। सीमाहीन, वर्ण-वैचित्र्यहीन, धूसर प्रान्तर को पार करके उसकी चिन्तः सहज ही ग्रनादि तथा ग्रनन्त की शोर जा पहुँचती थी। रात्रि में चन्द्र, तारा, नक्षत्र इत्यादि का उदय एवं श्रस्त तथा उनका उत्तरायण से दिक्षिणायन की श्रोर गमन भी उसके मन में ग्रनन्त की भाउना ही जाग्रत करता रहता। रात्रि के निविड़ श्रन्थकार में उसकी निदाहीन श्रांखों में होनेवाला ग्राकाण-स्थित सूर्य, चन्द्र, ग्रह, तारा इत्यादि का नियमित नृत्य श्रनन्त को विस्मय की सीमारेखा से खीच लाकर एक वार उसक हृदय के भीतर तक पहुँचा देता था। इस श्रमणकारी की दृष्टि में दूरवासी परम सन्निकट प्रतीत होते थे।

पशुपालक की निर्वाचन तथा उत्पादन रीति, पशुग्रो का उत्कर्ष-साधन करती है। धीरे-धीरे पशुपालक के हृदय में मानव-जाति की चरम पूर्णता का स्वप्न तथा श्रादर्ग जग पड़ता है। पशुपालक मानव की पूर्णागता के प्रति श्रद्धावान् हो जाता है एवं उस चरम उत्कर्ष के लिए एक महान् उत्कंठा उसके हृदय को उद्देलित कर देती है। मनुष्य श्रौर पशु की वृद्धि एक-दूसरे पर निर्भर है, यही श्रन्योन्याश्रित सम्बन्ध ग्रतीत तथा वर्तमान में होता हुग्रा भविष्य तक फैला हुआ है। इससे मनुष्य का मनोभाव परिवर्तित होता है। वह सोचने लगता है कि भेड़ पालनेवाले तथा भेड़ें एक ही जीवनमूत्र में वँधे हुए हैं। भगवान् की कृपा तथा देवदूती की मध्यस्थता मे विश्वास, विश्वशिक्त मे परमकल्याग का श्रादर्श, इत्यादि भाव इस पश-पालक समाज में श्रा जाते है। गड़रिए के भेड़ के प्रति स्नेह एवं कोमल व्यवहार को केन्द्र बनाकर श्रंत में धर्म का यह विशाल श्रादर्श उठ खड़ा होता है कि परम कारुशिक देवता ने अपने उपासक के लिए जीवन उत्सर्ग कर दिया है। सभी पशुपालक जातियो ने, विश्व के धार्मिक इतिहास में, मानव व्यक्तित्व के चरम उत्कर्प, उसके साथ देवता के परम प्रेम व मिलन-सम्बन्ध को जिस प्रकार प्रकाशित किया है, संपार की और किसी जाति ने वैसा नहीं किया। ग्रनन्त काल, निरवधि जीवन, विपुला पृथ्वी, प्राणी के साथ प्राणी का ऐक्य सूत्र में प्रथित होना, इन सब भावों को पशुपालक ने अपने नित्यप्रति के जीवन में जिस अनुराग व उद्देग के साथ अनुभव किया था, वह केवल पशुपालक समाज के ही विकास व समृद्धि का कारण नहीं हुया, वरन् विश्व मानव के लिए भी वह उसका एक अपूर्व दान है। मानव के वर्मानुजीलन में साधन-पथ श्रथवा कर्म-मार्ग की ग्रोर सकेत श्रनेक धर्मों में पाया जाता है। महा-जनों का पदाख्कित मार्ग, ज्ञान-मार्ग, भिवत-मार्ग, व कम्म-मार्ग इन सवकी कल्पना व ग्रादर्श विश्वमानव को पशु-पालक का ही मोहक दान है। संस्कृति के इतिहास मे पशु-पालक कव का लुप्त हो चुका, फिर भी वर्तमान संस्कृति के अनुष्ठान व व्यवहार, नीति व धर्म ने उसकी ग्रभिज्ञता का यत्न के साथ पोपण कर रक्खा है।



धरती पर विजय प्राप्त करने के क्रम में काम में लाये गये मनुष्य के कुछ विचित्र वाहन

१. उत्तरी धुनप्रदेशों के वक्षीं मैदानों में काम में लायी जानेवाली स्लेज-गाडी, जिसे वारहासिंगे खींचते हैं; २. दिच्छी अमेरिका के पर्वतों में सवारी के काम में लाया जानेवाला लामा नामक चौपाया; ३. तिच्यत के लोगों का एकमात्र सहारा याक नामक पशु; ४. 'रेगिस्तान का जहाज' कंट; ५. मनुष्य की सबसे शान-शौकत की सवारी हाथी; ६. सिदयों से मनुष्य का सबसे बड़ा सायी घोड़ा; ७. घोड़ागाड़ी; ६. राजस्थान की विचित्र केंटगाड़ी; ६. भारतीय ग्रामीणों का वाहन बैलगाड़ी; १० पालको, जिसे आदमी ही उठाते हैं; ११. वरमा की रिक्शा, जिसे स्वयं आदमी खींचते हैं; १२. चीन की ठेलागाड़ी, जिसे आदमी ही ठेलते हैं; १३-१४-१५. वैज्ञानिक युग की महान् देन — सादकिल, रेलगाड़ी और मोटर।



धरती पर विजय यातायात के साधन—सड़कों का विकास

मनुष्य ने सागर अथवा म्राकाश की म्रोर निगाह दौड़ाई, उससे शताब्दियों पहले ही उसे श्रपनी निवासभूमि— धरती—से एक लंबा युद्ध छेड़ देना पड़ा था, जिसका म्राज भी अंत नहीं हो पाया है। आइए, प्रस्तुत म्रौर म्रागे के कुछ लेखों में इस संग्राम में मनुष्य द्वारा विजय पाने के प्रयत्नों का हाल आपको सुनाएँ।

ग्रदूर ग्रतीत के किसी धुंधले युग में, जिसे आज मानव के नाम से पुकारा जाता है वह व्यक्ति किसी जान-वर की खाल शरीर में लपेटे प्रति दिन प्रात:काल शिकार के लिए जंगल को जाता श्रीर आखेट में मारे हुए जानवर के मृत शरीर को जमीन पर घसीटता हुन्ना, बड़ी मेहनत के वाद, उसे ग्रपने निवासस्थान को ले ग्राता। कितने कठोर परिश्रम की वह जिन्दगी थी ! इसी तरह मकान बनाने के लिए चट्टानों के टुकड़े लाने होते तो उन्हें भी स्वयं ग्रपने ही सिर पर लादकर एक स्थान से दूसरे स्थान की उसे ले जाना होता ! इस मेहनत को बचाने के लिए तत्कालीन मनुष्य ने सबसे पहले भ्रपने पालतू कृत्ते से काम लिया। उसने उससे बोभा डोने का काम लिया । इसमें ग्राय्चर्य की कोई वात न थी। योरप के अनेक देशों में कूत्ते आज भी दूध ढोनेवाली हल्की गाड़ियाँ खीचते हैं। ध्रव-सम्बन्धी श्रभियानो में भी कुत्तों ने ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण भाग लिया है। रावर्ट पेरी, जिसे उत्तरी ध्रुव पर सबसे पहले पहुँचने का श्रेय प्राप्त है, यदि ग्रपने साथ स्लेज खीचनेवाले २४६ कृत्तों को न ले जाता तो कदाचित् ध्रुव तक वह कभी भी नहीं पहुँच सकता था । शीत कटिवन्ध के हिमाच्छादित प्रदेशों में ये कुत्ते १२ घण्टे में १०० मील तक का सफर तय कर लेते हैं।

घोड़ा, ऊँट, हाथी ग्रादि पशुत्रों का प्रयोग

मनुष्य के लिए वोभा ढोने का काम घोड़ों ने कव से शुरू किया, इसका पता इतिहास को नही हैं। जीव-वैज्ञानिकों का विचार हैं कि घोड़ा साइवेरिया प्रान्त का स्रादि पशु हैं। जो भी हो, इतिहास के स्नारंभकास ही से घोड़ा अपनी उपयोगिता के कारण योरप श्रीर एशिया के बहुतेरे देशों में फैल गया था श्रीर श्राज तो संसार के सभी देशों में घोड़ा श्रीर उसके भाई-वन्यु—खच्चर, गदहे श्रादि—-पाए जाते हैं। योरप के श्रधिकतर देशों में साधारण तौर पर वोभा ढोने श्रीर सवारी के काम में घोड़े या खच्चर का प्रयोग होता है।

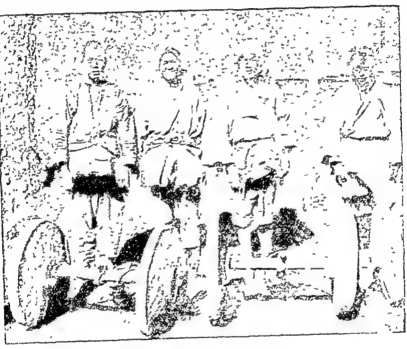
एशिया श्रीर श्रफीका महाद्वीप के रेगिस्तानी क्षेत्रों में वोभा दोने के लिए ऊँट का प्रयोग होता है। देखने में यह जानवर वेढंगा जरूर मालूम पड़ता है, किन्तु यह घोड़े से चौगुना वोभ दोकर ले जा सकता है श्रीर तीन-तीन चार-चार दिन तक भूखा रहकर भी श्रपना कर्तव्य वखूंवी निवाह लेता है। प्राचीन काल की गाथाश्रों में हर कही शीष्रगामी वाहनों में साँड़िनी गा ऊँटनी का स्थान सर्वोपरि रहा है। बोभा दोनेवाले ऊँट श्रीर साँड़िनी विना किसी प्रकार की रुकावट के दो-दो दिन तक रास्ता चलते रहते है।

शान-शौकत के लिए प्राचीनकाल से हाथी की सवारी का प्रयोग होता रहा है। साधारएतया भी वरसात के दिनों में देहातों की पगडण्डी पर हाथी की सवारी सबसे ज्यादा ग्रारामदेह समभी जाती है। बहुत पहले से ही लोग हाथी की बृद्धि का महत्व जानते थे। वरमा, लंका ग्रौर भारत में जंगल में से लट्ठों को घसीटकर नदी के किनारे ले जाने का काम हाथी से लिया जाता है।

टण्ड्रा सरीखे शीतप्रधान देशों में वारहसिंघे को स्लेज में जोतते हैं। उघर तिव्वत और आसपास के पहाड़ी प्रान्तों में याँक नामक पशु का प्रयोग वोभा ढोने के लिए करते हैं। यह याद रखना जरूरी है कि पुराने युग में सड़कें कही पर भी न थीं। लोगों को सड़कों की यावज्यकता ही नहीं प्रतीत होनी थीं। हाँ, एक स्थान से दूसरे स्थान तक जाने के लिए पगडण्डियाँ अवस्य बनी हुई थीं। वोका ढोनेवाले जानवरों, पुड़सवारों तथा साँडिनी-सवारों की जरूरतों के लिए पग-डण्डी ही काफी थीं। पगडण्डी का मुख्य उद्देश्य या यात्री को पानी-भरे गड्ढों और कीचड़ ग्रादि से बचाना। उन दिनों योरप, एशिया तथा अन्य सभी मूमागों में सैकड़ों मील लम्बी पगडण्डियों का रास्ता बना हुआ या—वह एक रास्ते भर लकड़ी के वे दोनों टण्डे खुरदरी जमीन पर घसी-टते चलते थे, इस कारण मेहनत का बहुत-सा ग्रंग बेकार जाता था। तब शायद एक दिन ऐमा हुग्रा कि पगडण्डी पर लकड़ी का एक गोल मुटौल टुकड़ा ग्राड़ी दिशा में पड़ा हुग्रा मिला। उस पर रचकर जब स्लेज को घसीटा गया तो वड़ी ग्रासानी के साथ स्लेज ग्रागे को फिमलने लगी। कदाचिन् पहियेवाली गाडी का सर्वत्रथम रूप लकड़ी के टुकड़े पर लुढ़-कनेवाली यह स्लेज गाड़ी ही थी। ठीक कहा नहीं जा सकता कि इसके कितने दिनों बाद वास्तिवक पहियों का बनाना

निजान - सा या कि इस रेखा पर हमें चलना है। सभ्यता के विकास साथ - साथ जब मनुष्य ने नये - नये वाहनों का श्राविष्कार किया, तव उसने महसूस किया कि ग्रव प ग ड ण्डियों से उसका नहीं काम चलने काः क्योंकि इस बीच उमने

पहियों वाली



पहिएदार गाड़ी का एक पूर्वरूप ये चीन के एक पहाड़ी प्रदेश के निवानियों की मोडी पहिएदार गाड़ियों हैं जिन्हें वे स्वयं योंचिते हैं। श्रादिम पहिण्दार गाडिया शायड ऐसी ही रही हों !

गाड़ियों का प्रयोग सीख लिया था, जो पगर्डडी के लिए उपयुक्त नही थी। पहिए का आविष्कार और विकास

पहियों के ब्राविष्कार की कहानी भी कम विचित्र नहीं है। मानव-सभ्यता के उस प्रारम्भिक काल में बाँस के ृदो छोटे-छोटे टुकड़ों पर बोक्ता रखकर उसे घसीटने की तरकीव जव मालूम की गई तो मनुष्य को निस्सन्देह बड़ी प्रसन्नता हुई कि जिस बोक्त को उसे ब्राप्ते निर पर उठाना पड़ता था, उसे ब्रव विना उठाये इतनी ब्रासानी के साथ ज़मीन पर ही घसीटा जा मकता था। छेकिन इस भद्दे ढंग की स्टेज गाड़ी में

ने सीखा। उन दिनों किसी वृद्धि-मान व्यक्ति ने. जिसकी कमर शायद लकड़ी के उस टुकड़े पर स्लेज लुढ़काते ट्ट रही थी, ग्रपनी मेह-नत बचाने के लिए लकड़ी के तने के बीच से वहुत्त-सी लकड़ी काट-कर उसे पतले गोल वेलन की शक्ल का वना लिया होगा ग्रीर

उमके प्रत्येक छोर पर चक्की के पाट-जैसा छ:-सात इंच मोटा हिस्सा छोड़ दिया होगा। ग्रव इस सम्मिलित घूरी ग्रीर पहिये पर स्लेज को जोड़ना था। स्लेज के निचले टण्टों को पहिये की घुरी पर एकदम मजबूती से बाँधा नहीं जा सकता था, क्योंकि स्लेज खीचते समय घुरी को भी पहियों के साथ-ही-साथ घूमना था। ग्रवच्य इस समस्या को हल करने में तत्कालीन कारीगरों को वड़ी ही माथा-पच्ची करनी पड़ी होगी। ग्रंत में काफी देर दक सोचने-विनारने के बाद शायद उन्होंने स्लेज के निचले टण्डों में नीचे की ग्रोर से एक पतला घर काटा होगा, ताकि धुरी उस घर में ठीक बैठ जाय ग्रीर इस तरह स्लेज धुरी पर टिकी भी रह सके, साथ ही धुरी के घूमने के लिए पूरी स्वतंत्रना भी रहे।

पहियेदार गाड़ी के विकास की दूसरी सीढ़ी थी ऐसे पहियों का निर्माग, जो धुरी पर ग्रासानी से घूम सके। इसके लिए चक्की के पाट-जैसे ग्रलग से दो पहिये बनाकर उनके केन्द्र पर वृत्ताकार सूरास बना लिया गया होगा; फिर धुरी बनाकर उन्ही सूराखों में पहना दी गई होगी। पहिये के विकास की यह कहानी निस्संदेह कल्पना पर ग्राधारित है। बास्तव में पहिये का विकास किस कम में हुग्रा, यह कोई भी ठीक-ठीक नहीं बता सकना।

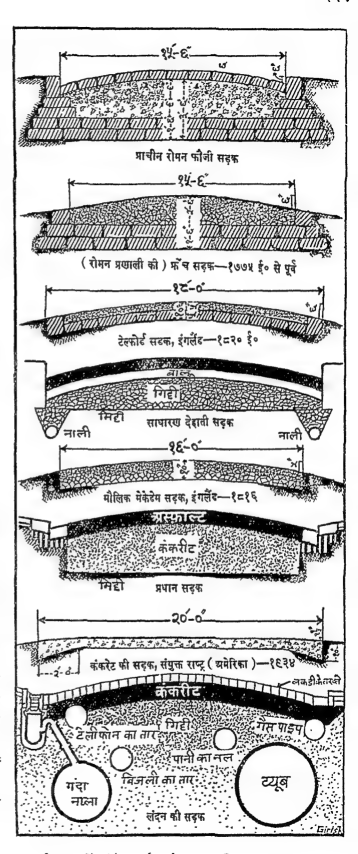
श्राज से ५५०० वर्ष पहले मुमेरियन लोगों द्वारा साधारग्तः पहिषेदार गाडियो श्रीर रथों का प्रयोग होता था। उस समय के वने चित्रो में श्रवसर पहिषेदार गाडियां देखने को मिलती है। प्राचीन भारत, मिस्र श्रीर रोम में भी लोग रथ का बनाना बहुत पहले से जानते थे।

सड़कों का विकास

पहियेदार गाड़ियों के आगमन ने इस वात की ग्रावर्यकता उत्पन्न की कि इन वाहनों के चलने के लिए ऐसे रास्ते वनाये जायें, जो चौड़े भी हों ग्रीर जिनकी जमीन कड़ी भी हो। स्लेज भी श्रमी तक मामूनी पगड़िख्यों पर ही खींची जाती थी। किन्तु पहियों के किनारे जब मामूली जमीन पर जल्दी ही गच्हें कर देने लगे, तब इनके लिए विशेष सावधानों के साथ सड़कों का बनाना शुद्ध हुगा। उस समय पक्की सड़कों बनाना तो कोई नही जानता था, विन्तु मड़क की जमीन को पुज्ना बनाना उन्हें श्रा गया। इसके लिए नरम जमीन पर पहले लकड़ी के लट्ठे विद्याए गए।

सड़कों का विकास

इस चित्र में प्राचीन रोमन सङ्गों से लेकर मेतेडम-टेल्गोर्ड के दम की तथा खान की ककरीट की सटक तक के मुख्य-मुख्य मुकार विख्याए गए है।





श्राधुनिक सड़क-निर्माण का एक उत्कृष्ट उदाहरण सांप की तरह बल खाती हुई काश्मीर को जानेवाली भारत की इस पहाड़ी सडक पर मोटरें दौड़ती रहती है!

पहियेदार गाड़ी तथा सड़कों के विकास ने संसार के व्यापार को वढ़ाने में बड़ी मदद पहुँचाई। ग्रव ३००-४०० मील तक लम्बी सड़कों के रास्ते से एक देश का माल दूसरे देश को ग्रासानी से मेजा जाने लगा। ग्राज से कई हजार वर्ष पहले की बात हैं, यूनान से एक सड़क सीधी ईरान को जाती थी। यह सड़क उन दिनों खूब चलती थी। वीसियो प्रसिद्ध शहर इसके किनारे वस गये थे। इस सड़क से श्रफगानिस्तान होकर भारत तथा उत्तर-पूर्वीय चीन तक जा सकते थे। चीन का सुप्रसिद्ध रेशम इसी रास्ते से मिस्न, यूनान श्रौर ईरान की महिलाग्रो के लिए भेजा जाता था।

पत्थर की सड़क का सर्वप्रथम उल्लेख मिस्र के ग्रन्थों में ग्राता है। ३००० ईस्वी पूर्व में मिस्र के वादगृह खूफू ने इस उद्देश्य से सड़क पर पत्थर के टुंकड़े जड़ायेथे कि पिरामिड के निर्माण के लिए पत्थर की विशालकाय शिलाएँ ढोनेवाली गाड़ियाँ ग्रासानी से ग्रपना बोक ले जा सकें। इनमें से प्रत्येक शिला का वजन ७० मन था! कहते हैं कि इस सड़क के बनाने में हजारों गुलाम कुलियों ने दस वर्ष तक परिश्रम किया था।

रोमन सड़कें

तदुपरान्त कार्थेजियन लोगों ने पत्थर से जड़ी हुई सडकों के निर्माण में विशेष योग्यता प्राप्त की। पर इस ढंग की पायदार सड़क बनाने की कला को रोमन लोगों ने सबसे ग्रधिक समुन्तत बनाया। पश्चिमी योरप श्रीर भूमध्य-सागर के तट के सभी देशों में ब्राज भी रोमन सम्राटों की वनवाई हुई सडकों के भग्नावशेष देखने को मिलते है। इन सड़कों ने इन देशों के व्यापार की उन्नति में वड़ी मदद पहुँचाई, किन्तु इनके निर्माण में रोमन सम्राटों का भारी स्वार्थ निहित था। सेना को कम से कम समय मे एक स्थान से दूसरे स्थान को भेज सकने के लिए सड़कें बड़ी उपयोगी होती है। रोमन सम्राट् केवल इसी स्वार्थ से प्रेरित होकर सड़कें वनवाने में वेहद धन खर्च करते थे, ताकि कही पर भी यदि विद्रोह की ग्राशंका हो तो वात-की-वात में भिन्न-भिन्न छावनियो से वहाँ पर सेना पहेँचा दी जाय। साम्राज्य के विस्तार में भी सड़कों को सदैव से ही एक महत्वपूर्ण स्थान मिला है। अंग्रेजों ने भी भारत में सड़कों का जाल विद्याया था, सो इस देश की व्यापारिक उन्नति के भाव से प्रेरित होकर नहीं, विलक इसलिए कि जरूरत पड़ने पर तत्काल ही सेना देश के कोने-कोने से बुलाई जा सके।

रोम की सड़कें इटली के एक सिरे को दूसरे सिरे से मिलाती थी। श्राल्प्स को पार कर वे फांस ग्रीर स्पेन तक पहुँचती थी। ब्रिटेन पर रोमन लोगों ने जब श्रपना कब्जा जमाया तो वहाँ पर भी देश के एक छोर से दूसरे छोर तक उन्होंने सड़कों का जाल विछा डाला। रोमन सड़कों की पक्की फर्श दी-दो तीन-तीन फीट मोटी होती थी। सीमेन्ट, चूना ग्रीर पत्थर की गिट्टी, इन तीनों की मदद से यह पक्की फर्श तैयार की जाती थी। फिर इस गच पर चिकने हमवार पत्थर के टुकड़े एक दूसरे से सटाकर विछा दिये जाते थे। निस्सन्देह ये सड़कें वहुत मजवूत हुग्रा करती थी, जैसा कि १५००-१७०० वर्ष वाद भी उनके भग्नावशेपों को देखने से पता चलता है।

रोमन सड़कों की खास विशेषता यह थी कि वे एकदम सीधी बनायी जाती थी। यदि सामने पहाड ग्रा गया तो उसी के ऊपर से सड़क जाती थी या फिर उसे काटकर रास्ता निकाला जाता था। नदी सामने पड़ी तो उस पर वे लोग पुल बनाते थे। हर हालत में वे जाते थे एकदम सीधी रेखा में ! ये सड़कें प्रायः सँकरी होती थीं। इनकी चौड़ाई १५ फीट से अधिक नही होती थीं। दो से ज्यादा गाड़ियाँ इन सडकों पर एक साथ नहीं गुजर सकती थी। सड़क के दोनों ग्रोर गहरी नालियाँ थीं, ताकि सड़क से पानी वहकर इन्हीं नालियों में चला जाया करे। इन नालियों के कारण सड़क पर तेज रफ्तार से गाड़ीं हाँकना बहुत ही खतरनाक था।

इन सड़कों को तैयार करने में सैनिकों, कारीगरों, राज-गीरों ग्रीर ग्रासपास के रहनेवालों की भी मदद ली जाती थी। सम्राट् की ग्राज्ञा होने के कारए विना किसी चूं-चपड़ के लोगों को इस राष्ट्रीय योजना में सहयोग दैना पड़ता था। ग्रवसर सैनिक इम बात पर विद्रोह कर वैठते कि हमने युद्धस्थल में लड़ने के लिए नौकरी की है, न कि पर्वतों में सुरंग खोदने या उमड़ी हुई नदी पर पुल बाँधने के लिए। रोमन ग्रदालतों में प्रायः ग्राजन्म कैंद की सजा न देकर ग्रपराधी को यह दण्ड दिया जाता था कि तुम्हें सड़कों पर ग्राजन्म गिट्टी कूटनी होगी या नहर खोदने का काम करना होगा।

चीन की सड़कें

चीन में विद्या प्रकार की सड़कें हजारों वर्ष पहले से बनायी जाने लगी थीं। रोमन सड़कों की भाँति उनकी भी लम्बाई सैंकड़ों मील तक पहुँचती थी श्रीर उनकी भी फर्ग पत्थर के बड़े-वड़े टुकड़ों से जड़ी रहती थी। किन्तु चीन में सड़कों का जाल विस्तृत रूप से कभी विछ न सका; क्योंकि वहाँ इघर-उधर जाने के लिए तथा व्यापार के काम के लिए नदियों श्रीर नहरों के रास्ते से ही भ्रावश्यकताएँ पूरी हो जाती थी। नदियों ग्रीर नहरों की ग्रधिकता के कार्ए चीन की सड़कों पर जगह-जगह विचित्र ढंग के पूल बनाये गये हैं। ये पुल कला श्रीर मुक्चि के परि-चायक है। चीन की सड़कों रोमन सड़कों की तरह सीघी नही जाती। इन सड़कों में हद से ज्यादा संख्या में मोड़ पाये जाते हैं। जनसाघारण द्वारा इसका कारण यह वताया जाता है कि सीधी सडकों पर प्रेतात्माएँ यात्रियों का पीछा करती है, और जहाँ-कही मोड या जाता है वहाँ वे प्रेतात्माएँ घवरा जाती है; वे टेढ़े रास्ते पर

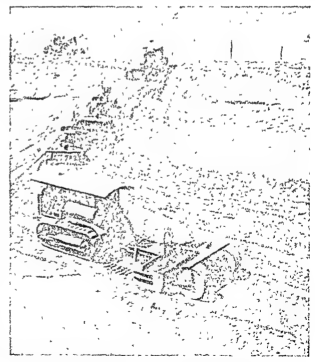
म्रागे नहीं वढ़ सकतीं। इसी मिथ्या विश्वास के कारण चीन की सभी प्राचीन सड़कें पेंच या वल खाती हुई म्रागे वढ़ती हैं। किन्तु इंजीनियरिंग के वृष्टिकोण से टेढ़ी सड़कें वनाने का कारण यह जान पड़ता है कि पहाड़ी प्रान्तों में टेढ़ी सड़कों द्वारा ही बोभ से लदी हुई गाड़ियाँ भ्रासानी से कँचाई पर चढ़ सकती हैं।

प्राचीन श्रमेरिका-वासियों की श्रद्भुत सड़क

दक्षिणी अमेरिका में लगभग १७०० वर्ष पूर्व इक्वैडार प्रान्त के क्विटो नगर से अर्जेन्टिना प्रान्त तक ४०० मील लम्बी एक सड़क बनाई गई थी। यह सडक २५ फीट चौड़ी थी और इस पर कुछ दूर तक पत्थर जड़े थे तथा शेष पर एस्फाल्ट या कोनतार बिछाया गया था। इस सड़क के बनाने में तत्कालीन इञ्जीनियरों को कही-कहीं पर दोवों मील ऊँचे पहाड़ों को काटना पड़ा था, तो कही पर गहरे खड़ों को या तो पुल द्वारा पार करना पड़ा था, या फिर उन्हें पत्थर के टुकड़ों से पाट देना पड़ा था!

प्राचीन भारत के राजपथ

यातायात के साधनों के विकास में भारत भी ग्रन्य किसी देश से पीछे नहीं रहा है। यद्यपि चीन की तरह इस देश में



श्राधुनिक सङ्क बनानेवाले रोड-रॉलर आदि का एक जस्था श्राज के दिन उन मशीनों की मदद से बात की बात में पुरुता सङ्कॅ तैयार कर दी जाती हैं! ये सङ्के गिट्टी, कोलतार, सीमेंड श्रादि से बनाई जाती है।

भी व्यापार श्रीर श्रावागमन के श्रान्तरिक मार्गो में निदयों का ही स्थान प्रमुख रहा है, फिर भी स्थल-मार्गो के निर्माण ग्रौर विकास के प्रति यहाँ कभी भी उदासीनता न रही। जिन दिनों युनान और रोम का पता भी न था, उस समय भी भारत के नगरों में म्रावागमन के लिए सुविस्तृत राज-मार्ग ग्रीर गंदे पानी के निकास के लिए बनाई गई पक्की ढकी हुई नालियों से युक्त वीथिकाएँ होने के प्रमाण मिले हैं। सिंधु की तलहटी में पाँच हजार वर्ष पूर्व के मोहनजोदड़ो नगर के ध्वंसावशेषों में ऐसे रास्ते श्रीर गलियाँ निकली हैं, जिनमें उपर्यक्त प्रकार की ईटों से वनी नालियाँ है। ये छोटी नालियां प्रधान पथ के वड़े नाले में जा मिलती थी। जो लोग अपनी बस्तियों में ग्रावागमन के लिए इतने साफ-सुथरे श्रीर वैज्ञानिक ढंग के रास्ते वना सकते थे, उन्होने एक नगर से दूसरे नगर अथवा ग्रामों को जाने के मार्गों का भी अवश्य ही निर्माण किया होगा। अचरज नहीं कि श्रायीवर्त्त के विभिन्न जनपदो में उन दिनों जलमागों की तरह सूगम स्थलमार्गों या सड़कों का भी जाल विद्या हो।

'राजपथ' या प्रधान स्थल-मार्गो का भारत के प्राचीन ग्रंथों में मनेक स्थलों पर उल्लेख मिलता है। महाराज रामचंद्र के जमाने से पहले ही एक से दूसरे प्रदेश तक रथों के दौड़ने के मार्ग वन चुके थे। वन को जाते समय श्रंगवेरपुर तक रामचंद्र रथ पर आये थे और वहां से गंगा पार करके श्रागे वड़े थे। इससे ज्ञात होता है कि श्रयोध्या से वहाँ तक रथों के चलने योग्य ग्रच्छी सड़क रही होगी । महा-भारत-काल में तो राजपयों का श्रीर भी श्रधिक विस्तार हो चुका था। श्रीकृष्ण का रय द्वारका ग्रीर हस्तिनापुर के बीच प्राय: दौड़ता ही रहता था। इन मार्गो का विस्तार-पूर्वक वर्णन यद्यपि ग्राज उपलब्ध नहीं है, ग्रतएव यह बताना कठिन है कि ये सड़कें कैसी होती थीं, तथापि प्राचीन शिल्प-शास्त्रों में ग्राम-निर्माण के वर्णन में ऐसे 'राजपय' का उल्लेख मिलता है, जिसके दोनों ग्रोर घने वृक्षों की कतारें होती थी और जो एक गाँव से दूसरे गाँव को आने-जाने का तथा व्यापार ग्रादि का प्रधान मार्ग होता था ।

मौर्यकाल की समुन्नत सड़कें

चंद्रगुप्त मौर्य के काल में आकर हमें इन राजपथों का विशेष विवरण मिलता है। कौटिल्य ने अपने 'अर्थशास्त्र' में सैनिक और आर्थिक दृष्टि से इन राजपथों और सड़कों के महत्व पर बहुत जोर दिया है। उनके निर्माण तथा रक्षा का भार शासक पर ही होता था। चंद्रगुप्त के राज्य का प्रधान 'राजपथ' पाटलिपुत्र (आधुनिक पटना) से तक्षशिला

(पेशावर के निकट आधुनिक टैक्सिला) तक जाता था। यह सड़क रास्ते में साम्राज्य के प्रधान-प्रधान नगरों को एक दूसरे से जोड़ती थी। एक ग्रीर सड़क पाटलिपुत्र से प्रयाग, भारहुत और विद्शा होती हुई मालव की राज-धानी उज्जैन तक जाती थी, जो एक महत्वपूर्ण व्यापारिक केन्द्र था। वहाँ से एक वड़ी सडक सिंघु के मुहाने तक ग्रीर दूसरी पश्चिमी समुद्र-तट पर भृगुकच्छ (ग्राधुनिक भड़ौच) तक जाती थी। सारे साम्राज्य में इन राजमार्गों का जाल विछा था। इन राजपर्थों के स्रासपास यात्रियों की सुविधा के लिए घने छायावाले वृक्ष लगे रहते थे ग्रीर थोड़ी-थोड़ी दूर पर पानी के कुएँ, यात्रियों के विश्रामगृह या घर्मशालाएँ, पुलिस की चौिकयाँ श्रीर डाकघर भी वने रहते थे। मैगेस्यनीज ने लिखा है कि इन सड़कों पर दूरी ग्रौर दिशा का निर्देश करने के लिए ग्राज की तरह मील के पत्यर भी लगे होते थे ! इन सड़कों की मरम्मत के लिए सरकारी व्यवस्था थी। जो गाँव इनकी मरम्मत में सहायता देते थे, उनका कर माफ कर दिया जाता था। इन राजमार्गों के आवागमन में वाधा डालनेवाले अथवा इनको खराव करनेवालों पर जुर्माना किया जाता था।

कौटिल्य ने कई प्रकार की सड़कों का वर्णन किया है। उनमें पत्थरों या लकड़ी के तस्तों से जड़ी हुई रथों के चलने योग्य सड़कें, माल ढोनेवाले चौपायों के योग्य सड़कें, यहाँ तक कि स्मशान को जानेवाले मार्गों का भी उल्लेख है। प्रधान राजमार्गं, गाड़ियों के रास्ते श्रीर पगडंडियों के श्रालावा खानों, चरागाहों, वगीचों, श्रमराइयों, जंगलों श्रीर प्रधान-प्रधान कस्वों को जोड़नेवाली सड़कों वा भी उल्लेख मिलता है। प्रत्येक सड़क का एक खास माप होता था। ४ फीट से लगाकर ३२ फीट चौड़ाई तक की सड़कें होती थीं! प्रधान राजपथ श्रीर व्यापारिक मार्ग तो इससे भी दुगुनी चौड़ाई के होते थे! कीटिल्य ने इन सड़कों पर चलनेवाले रथ, गाड़ी, पालकी, हाथी, ऊँट, घोड़े, गघे शादि तरह-तरह के वाहनों का भी वर्णन किया है।

ह्युएन साँग जैसे चीनी यात्रियों ने भी भारत में बहुत ही उम्दा सड़कों के होने का उल्लेख किया है। दक्षिए में चोल राजाओं ने भी सड़कों के निर्माण में बड़ा भाग लिया था। गुप्त-काल में भी यह कम जारी रहा। मुसलमानी जमाने में शेरशाह ने सड़कों की सुरक्षा के लिए खास तौर से घ्यान दिया था। पंजाब से बंगालतक जानेवाली वर्तमान 'ग्राण्ड ट्रंक रोड' शेरशाह के जमाने से ही है। मुगलों के जमाने में तो और भी ग्रच्छी सड़कों बनने लगी थी।

इंग्लैएड में सड़कों का विकास

इंगलैण्ड में सड़कों के वारे में पार्लामण्ट का पहला कानून एडवर्ड प्रथम के जमाने में वनाया गया था। इस कानून का ग्राशय था कि किसी भी सड़क के किनारे पर भाड़ियाँ वगैरह न लगाई जायँ, क्योंकि भाड़ियों के पीछे से ग्रचानक चोर-डाकू यात्रियों पर हमला कर सकते हैं। पर इंगलैण्ड में ग्रच्छे ढंग की सड़कों का निर्माण १८ वी शताब्दी के पहले ग्रारम्भ नहीं हुग्रा था। स्काटलैंड में १७१५ में विद्रोह हुग्रा था। तव महसूस किया गया कि सड़कों के विना फीजें एक स्थान से दूसरे स्थान को ग्रासानी से भेजी नहीं जा सकती। सड़कों की कमी की वजह से विद्रोह के दमन में वे जैसी ग्राशा करते थे वैसी सफलता उन्हें नहीं

मिली। अतः इंग-लैण्ड की सरकार ने स्काटलैंड के कमा-ण्डर-इन-चीफ को हक्म दिया सम्चे स्काटलैंड में सड़कों का एक जाल विछा दो। शीघ्र ही इस योजना के श्रनुसार कई एक चढ़िया सड़कें स्काट-लैण्ड में चन गई। ये सड़कें खुव चौड़ी वनाई गई थी। पालमिण्ट का कानून वन गया था कि

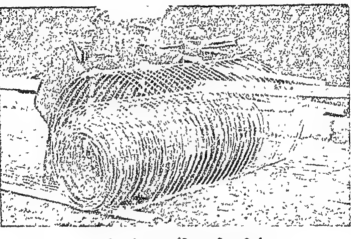
राज-पथ की सड़कें २०० फीट चौड़ी बनाई जायें। मेकाडम श्रोर टैल्फर्ड की विधियाँ

पक्की सड़क बनाने की श्राधुनिक प्रणाली के विकास का श्रेय दो अंग्रेज इंजीनियरों जान मैकाडम ग्रीर टामस टैल्फर्ड को प्राप्त है। मैकाडम ने सर्वप्रथम इस वात पर जोर दिया था कि रोमन लोगों की तरह सड़क के फर्ज के लिए एक गज मोटी गच तैयार करने की विल्कुल जरूरत नहीं है। उसने बताया कि सड़क पर पत्थर के नुकीले टुकड़े, जो करीब ढाई इंच के ग्राकार के हों, यदि कच्ची किन्तु विना धूलवाली सड़क पर दस-वारह इंच को मुटाई तक कूट दिये जायें, तो उनके नोक ग्रापस में एक दूसरे से श्रच्छी तरह गुँग जायेंगे श्रीर इस तरह फर्ज एकदम पक्की वन जायगी।

इस पर जब गाड़ियाँ चलेंगी तो ऊपर की सतह वैठकर एक-दम चिकनी हो जायगी । मैकाडम ने इस बात का भी अनुभव किया कि यदि सड़क पर से पानी के बहकर निकल जाने की ठीक व्यवस्था न हुई तो कोई भी सड़क ज्यादा दिनों तक कायम नहीं रह सकती । अतः सड़कें आसपास की जमीन की सतह से ऊँची रखी जाने लगीं।

मैकाडम की प्रणाली वैसे सफल तो श्रवश्य हुई, किन्तु इसमें एक भारी श्रवगुण यह या कि शुरू में जब पत्यर के रोड़े सड़क पर विछाए जाते तो उस पर चलनेवालों को एकाध सप्ताह श्रपार कष्ट होता। तब टैल्फर्ड ने मैकाडम की उक्त प्रणाली में एक सुधार यह किया कि सड़क पर रोड़े विछाते समय बड़े आकार के रोड़े तो सबसे नीचे डाले

जायँ श्रौर ज्यों-ज्यों ऊपर ग्राते जायँ इन रोडों का ग्राकार छोटा करते जायँ, यहां तक कि सबसे ऊपर की सतह पर निरी छरियाँ ही डाली जायँ । तदुप-रान्त ग्रन्य एक इंजीनियर ने सलाह दी कि ऊपरी सतह की छरियों पर वालू भी डाल दी जाया करे, ताकि श्रारम्भ से ही सड़क की सतह चिकनी



कंकरीट की सड़क कैसे बनाई जाती है पाश्चात्य देशों में आधुनिक कंकरीट की सड़कें बनाते समय सीमेन्ट की तह के साथ इस तरह की लोहे की जाली विद्या दी जाती है, जिससे कंकरीट मजबून हो जाता है।

वनी रहे। श्राधुनिक युग की सड़कें साधारणतः इन तीनों ही प्रणालियों के योग से वनायी जाती हैं।

श्रॉमनीवस घोड़ागाड़ियाँ

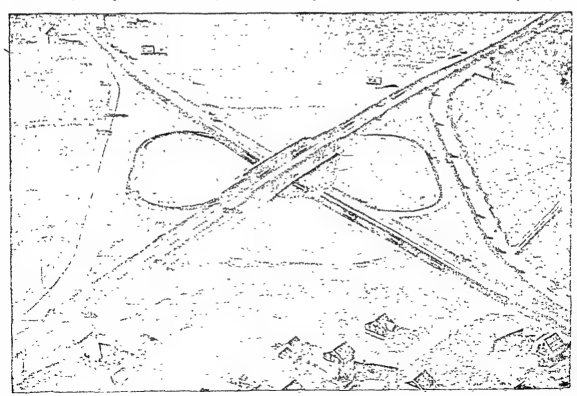
मैकाडम श्रीर टैल्फर्ड की संयुक्त योजना के अनुसार की घ्र ही सब कहीं कम खर्चे में बिढिया सड़कें बनने लगी। सड़कों के इस सुधार से इंगलैंड में घोडागाड़ियां इघर से उधर दौड़ने लगीं। इन गाड़ियों में शुरू में घुरी श्रीर सीट के बीच कमानी नहीं थी। इससे ऊँची-नीची सड़कों पर यात्रा करते समय बैठनेवालों को जबर्दस्त घक्का लगता था। श्रतः धीरे-धीरे इनके निर्माण में भी अनेक सुधार हुए श्रीर श्रारामदेह कमा-नीदार गाड़ियां बनने लगीं। इन गाड़ियों का किराया उन दिनों काफी ऊँचा था, इस कारएा साधारण जनता को इन गाड़ियों में चढ़ने का सौभाग्य वहुत कम प्राप्त होता था। तव १८२६ में लन्दन की सड़कों पर साघारण जनता के लिए भी 'ग्रॉमनीवस' घोड़ागाड़ियाँ चलने लगीं। ऐंगी सर्वप्रयम ग्रॉमनीवस में २३ पैसेंजरों के लिए बैठने की जगह बनी थी, ग्रौर उसमें तीन घोड़े जुतते थे। जनता ने इस सस्ती सवारी को इतना ग्रिंघक पसन्द किया कि साल भर के अन्दर ही लन्दन की सड़कों पर सवारियाँ ढोनेवाली ग्रॉमनीवसों की सख्या ६०० से ऊपर पहुँच गई।

१६ वी शताब्दी के प्रारम्भिक दिनो तक पिक्चम में एक स्थान से दूसरे स्थान तक जाने के लिए लोगों को कोच या ग्रॉमनीबस का ही सहारा लेना पडता था, इस कारण उनके साथ-साथ सड़कों की भी उन्नति जारी रही। किन्तु इस वीच रेलगाड़ियो का भी विकास हो रहा था। श्रतः १०२५ में जब दुनिया की सर्वप्रथम रेलगाड़ी तैयार हुई तब उसके कारण पवकी सड़कों की समृद्धि को निस्संदेह एक जबदंस्त धक्का पहुँचा, वयों कि लम्बी यात्राश्रों के लिए श्रव लोग रेलगाड़ियों का ही प्रयोग करने लगे। सड़कों के किनारे

की सरायें सूनी पड़ गई और जिन सरायों में कभी सौ-सौ घोड़े डाक वदलने के लिए वैंचे रहते थे, वहाँ अव एक भी घोड़ा नजर नहीं आने लगा। इसी कारएए सभी लम्बी-लम्बी सड़कें एकदम वेमरम्मत पड़ गई। इन सड़कों पर सब जगह कीचड़, गड़ढे और घूल ही नजर आती। साइकिल चलानेवालों के लिए तो जैसे आफत ही आ गई थी। १६वीं जताब्दी के अंत तक इंगलैंड में सड़कों की यही दुर्दशा रहीं।

मोटरकार का युग

तव २० वी शताब्दी में पुनः सड़कों के भाग्य फिरे। मोटर-कार के आविष्कार ने उनकी रौनक एक वार फिर वहाई। मोटरों को सड़क पर चलने से रोकने के लिए तत्कालीन पार्लामेंट ने अपनी ओर से कुछ भी उठा न रक्खा। इस संवंध में एक कानून भी पास हुआ, जिसके द्वारा यंत्र से चलने-वाली गाड़ी पर यह जवर्दस्त प्रतिवन्ध लगाया गया था कि उसके आगे-आगे घांड़े पर सवार होकर एक व्यक्ति लाल भण्डा दिखाता हुआ चले, और ऐसे वाहन की रफ्तार शहर के अन्दर २ मील प्रति घंटे से अधिक न होने पाए!



स्राधुनिक सड़कों को किस प्रकार एक-दूसरे पर से गुजारा जाता है मोटरों के स्रागमन में कोई रुकावट न हो, इसलिए आधुनिक कंकरीट की सड़कें बड़े चौराहों पर प्रायः इसी प्रकार से पुल द्वारा

एक दूसरे के ऊपर या नीचे से गुजारी जाती है। इस चित्र में ऐसा ही एक चौराहा दिखाया गया है।

पालिमेंट ने यह कानून इसिलए नहीं बनाया था कि उसे मोटरकार से जनता की जान के लिए खतरे का ग्रंदेणा था, बिल्क इसिलए कि घोड़ागाड़ी ग्रीर ग्रॉमनीयसवालों ने भ्रपने स्वार्यवद्या मोटरकार के विरुद्ध जबर्दस्त प्रोपैगैण्डा करना गुरू कर दिया था। वे जानते घे कि सड़कों पर यदि बहुतायत से मोटरें चलने लगेगी तो उनकी रोजी मारी जायगी!

कोलतार श्रोर कंकरीट की सड़कें

ग्राखिर १८६६ में उपत कानून रह कर दिया गया ग्रीर फ्रान्स-जर्मनी की भांति इङ्गलैण्ड की सड्कों पर भी गर्द जड़ाती हुई मोटरें इधर-उधर दौड़ने लगीं। इस गर्द से वचने के लिए ही सड़कों पर कोलतार डाला जाने लगा । कोलतार से सड़क की छरियाँ भी एक दूसरे से चिपककर श्रच्छी तरह बैठ जाती और धूल भी न जड़ती। भिच-भिन्न देशों में सड़क बनाने के लिए मुविधानुसार कोलतार, लकड़ी के कोयले या निरी लकड़ी का प्रयोग किया जाने लगा। किन्तु जब भारी बोभ ढोनेवाली लारियां सट्कों पर चलने लगी, तव मालुम हुया कि इस प्रकार की सावारण मैकाडम ढंग की सड़कें कमजोर पड़ती है। इस बात की श्रावश्यकता महसस की गई कि भारी बोक्ता सँभानने के लिए न केवन सडक की सतह मजबूत और चिकनी होनी चाहिए, बल्कि उमकी गच भी खुद पुस्ता बनाई जानी चाहिये। यतः गच में ग्रव पहले ककरीट-सीमेन्ट की एक मोटी तह विछाई जाने लगी, फिर इसके ऊपर एस्फाल्ट या रवर की एक पतली तह विद्याई जाने लगी। इस गच को विद्याते समय फीलाद के छुड़ों का एक जाल-सा उसमें विछा देते है। इससे गच खुब मजबूत हो जाती है। लोहे के छड़ गच में डालने से एक लास फायदा यह होता है कि सड़क के नीचे से यदि गैसपाइप या विद्युत-तार श्रादि ले जाने के लिए उसे कभी खोदना भी पड़ा तो एक जगह खोदने से अन्य जनह की गच को एकदम नुकसान नहीं पहुँचता--लोहे की छड़ों के जाल के कारण उसकी मजबूती कायम रहती है।

लकड़ी की सड़कें

लन्दन की अनेक सड़कों पर बिह्या कित्म की लकड़ी विछी हुई है। ये लकड़ी की सड़कें काफी मजबूत ठहरती हैं। आपको यह जानकर आश्चर्य होगा कि जितना ही अधिक इन पर सवारियों का आना-जाना होता है, उतनी ही ज्यादा इनकी पुस्तगी बढ़ती, जाती है, क्योंकि लकड़ी के रेशे दबकर दिन-प्रति-दिन और भी मजबूत होते जाते हैं।

श्राधुनिक काल में पक्की सड़कों की निर्माण-कला ने वहीं महत्व प्राप्त कर लिया है, जो रेल की सड़कों को मिल चुका है। पत्थर का प्रत्येक टुकड़ा, एस्फाल्ट का नमूना श्रीर फीलाद की छड़, श्रादि जो सड़क की गच में प्रयुक्त होते हैं, इन सबकी प्रयोगणाला में पहले ही भली भौति से जांच कर ली जाती हैं। जब ये सब एकदम निर्दोष उत्तरते हैं, तभी सड़क बनाने के लिए इनका उपयोग किया जाता श्रन्थया नहीं। सड़क की गच के लिए एक खास गुर के श्रनुमार कंपरीट-सीमेण्ट तैयार की जाती हैं। फर्य पर टालने के पहले कोलतार की यह भी परीक्षा कर ली जाती हैं कि कही इतना पतला नो नहीं हैं कि जेठ की दुगहरिया में पिघलकर राहचलतों के पैरो में चिपचिपाए ? हमारे देश के श्रनेक शहरों में, जहां श्रव कोलनार की सड़कें बनने लगी हैं, श्रनसर रास्ता चलनेवालों को इस मुमीबत का सामना करना पड़ता है!

योरप में जब सड़क कूट-पीटकर तैयार हो जाती है तो भांति-भांति के यंत्रों द्वारा उसकी मजबूती की जांच भी की जाती है कि कितने दिनों तक वह सड़क बिना मरम्मत टिक सकेगी। हमारे देश में हफ्तो सड़क की मरम्मत के समय 'रास्ता बन्द है' का नोटिस लगा रहता है, किन्तु योरप, अमेरिका आदि के इन्जीनियर इस लिहाज से हमसे कोसी आगे बढ़े हुए है। नई सड़कों के निर्माण और उनकी मरम्मत में ये लोग गजब की फुर्नी दिखाने हैं। डायनामाइट की मदद से बिशानकाय चट्टाने पहाड़ों में से तोड़ी जाती है, फिर मशीनों की मदद से उनके छोटे-छोटे टुकड़े तैयार कर नियं जाते है। छलनीवाली मशीने आकार के लिहाज से इन दुकड़ों को कई ढेरियों में बाँट देती है। यदि कुछ एक टुकड़े बहुत बड़े हुए तो उन्हें कूटनेवाली मशीनों में फिर वायम भेज देते हैं। रोड-रॉलरों ने सड़क कूटने के काम को और भी सहज बना दिया है।

संसार की सबसे लंबी सड़क

संसार की सबसे लम्बी मोटर की सड़क अमेरिका में है।
यह सट़क अटलांटिक शहर से फिलाडेिक्या, साल्टलेक सिटी,
सैकोमेंटो और ओकलैंड होती हुई पैसिफिक के तट तक
जाती है। इसकी कुल लम्बाई ३,२१६ मील है। एक स्थान
पर तो यह समुद्र के बरातल से ६,४०० फीट ऊँची है।
दुनिया की मबसे ऊँची सड़के निव्वत और दक्षिणी अमेरिका
के पीछ प्रान्त में हैं। इनकी ऊँचाई समुद्र की सतह से सोलह
हजार फीट है। तिब्बत की सड़क चीनी लोगो ने अभी
हाल ही में तैयार की है। इसके पहले वहाँ कोई मड़क न

थी। इस सड़क के द्वारा दुनिया की छत पर भी अव मोटरों के काफिले दौड़ने लगे हैं!

स्वतंत्रता-प्राप्ति के वाद हमारे देश में भी सड़कों का बहुत ग्रधिक विस्तार हुग्रा है ग्रौर उनकी निर्माण-प्रणाली में पर्याप्त प्रगति हुई है। सड़क-निर्माण के कार्य में भारतीय इंजीनियरों की प्रवीणता का एक उज्ज्वल उदाहरएा 'त्रिभुवन-पथ' नामक वह राजपथ है, जो भारत को नेपाल से जोड़ता है। हिमालय की निचली श्रेणियों को पार करके बनाई गई यह अद्भुत पहाड़ी सड़क भारतीय सैनिक विभाग के इंजीनियरों द्वारा तैयार की गई है।

मीलों लम्बे पुल

धरती पर विजय प्राप्त करने के प्रयास में मनुष्य कदाचित् ही सफल हो पाता, यदि उसे सेतु या पुल बनाकर श्रपनी राह में पड़नेवाले नदी-नालों पर विजय पाने की कुंजी प्राप्त न हुई होती । किस प्रकार उसने यह गुर सीखा और क्या-क्या चमत्कार इसके बल पर कर दिखाए, इस प्रकरण में पढ़िए !

सामना करना पड़ता था। वरसात के दिनों में वहते हुए नाले को देखकर वह हैरान हो जाता कि किस प्रकार वीस-तीस फीट चौड़ी उस धारा को पार करके जंगल में शिकार के लिए जाय। ऐसी हालत में या तो वह तैर-कर उस नाले को पार करता, या फिर मीलो तक उसके किनारे-किनारे चलकर, जब ऐसी जगह पहुँचता जहाँ उतार के लिए उसे राह मिलती तो वहाँ पानी में पैठकर वह उसे पार करता। प्रायः वह किश्तियों को भी काम में लेता था। किन्तु ये साधन कोई स्थापी मूल्य नहीं रखते थे, प्रतः ऐसा साधन ढूँढ़ने का प्रयत्न उसने जारी रक्खा।

सवसे पहला पुल

इसी उघेड़बुन में वह लगा हुआ था कि एक दिन उसने देखा कि कगारे पर का एक ऊँचा वृक्ष जड़ से उखड़कर नाले के आरपार गिर गया है। इस वृक्ष के तने पर चलकर बड़ी आसानी से उसने वढ़े हुए नाले को पार कर लिया। इस आकस्मिक घटना ने अनायास ही उसके मस्तिष्क में पुल की धारणा को सर्वप्रथम जन्म दिया। अतः जव किसी नदी-नाले को पार करने के लिए स्थायी रास्ता वनाना हुआ, अब से वह तुरन्त अपनी पेटी में से पत्थर की छेनी निकालता, और फिर आठ-दस दिन तक खुट-खुट खट-खट करके किनारे के किसी ऊँचे वृक्ष को उसके आरपार डाल देता। इस तरह पहले-पहल उसे पुल बनाने की तरकीव जातहुई। उसने देखा कि उस पुल पर होकर किसी भी समय एक बच्चा भी उमड़ी हुई नदी को निरापद पार कर सकता है।

तदुपरान्त नदी के दोनों किनारों पर पत्थर के खंभे तैयार करके और उन पर ग्रारपार शहतीरे रखकर स्थायी पुल बनाना भी उसने शुरू किया। फिर उसने यह भी सीखा कि एक ग्राड़ी शहतीर के वजाय यदि दो शहतीरे दोनों किनारों से भुकाकर तिमुजाकार ढंग से नदी के वीचोवीच टिका दी जायँ, तो ये कही ज्यादा वोभ सँभाल सकेगी। उसकी इस खोज में ग्राज का प्रसिद्ध 'कंन्टोलीवर' सिद्धान्त निहित था। फिर दो शहतीरों को किनारे से भुकाकर उनके सिरों को पत्थर की पटिया या एक तीसरीसमतल शहतीर द्वारा मिलाकर उसने ग्रायु-निक कंन्टीलीवर ग्रौर गर्डर के सम्मिलत सिद्धान्त की भी जानकारी प्राप्त कर ली। कभी-कभी सुविधानुसार वह नदी के दोनो किनारों के वृक्षों की डालियो से दो मजवूत रिस्तयाँ भी ग्रारपार एक दूसरे के समानान्तर वाँघ देता था। उन पर एक-ग्राध फीट की दूरी पर बहुत-से ग्राड़े डंडे वह वाँध देता था। इस तरह वाढ़ के समय भी वह ग्रासानी से नदी को पार कर लेता था। निस्सदेह आधुनिक काल के भूलनेवाले पुल इसी सिद्धान्त पर वनते हैं।

रस्सियों के पूल

पुलों के निर्माण में विशेष कौशल सबसे पहले चीननिवासियों ने प्राप्त किया था। वे रिस्सियो पर भूलनेवाले
पुल बनाना जानते थे। साधारण ढंग के इस तरह के
भूलनेवाले पुल केवल मनुष्यों के ग्राने-जाने के ही काम में
लाये जा सकते हैं। वीच में के जबदंस्त भुकाव के कारण
गाड़ियाँ ग्रादि ऐसे पुलों पर से नहीं गुजर सकती।
ग्राद्यनिक भूलनेवाले पुलों में रस्सी की जगह इस्पात के
उमेठे हुए तार के रस्से या जंजीरे काम में लायी जाती
है। इनके सहारे इस्पात की मजबूत चादर का एक प्लैटफार्म उसी घरातल में लटकता रहता है, जिस घरातल पर
पुल के दोनों ग्रोर की सड़कें होती है। इस पर होकर मोटर,
ताँगे, इक्के ग्रादि सभी कुछ आसानी से गुजर सकते हैं।

जिन खंभों या पायों पर तार के ये रस्से अवलंबित होते हैं, उनके दोनों स्रोर वे समान परिमाण के कोण बनाते हैं, ताकि पुल का बोभ रस्सों के जरिए खंभों पर नीचे की एकदम लम्बवत् पड़ें। यदि स्तम्भ के दोनों स्रोर रस्से भिन्न-भिन्न परिमाण के कोण बनाएँ तो असमान भार के कारण वह खंभा एक स्रोर को भुक जायगा और इस तरह पुल की पायदारी में संतर स्रा जायगा।

पुल-निर्माण के पुरातन चमत्कार

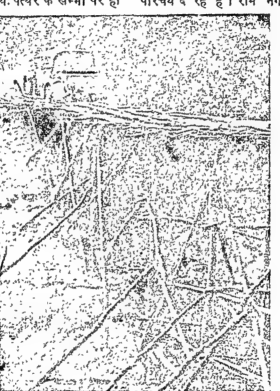
प्राचीनकाल के मजबूत पुल प्रायः पत्थर के खम्भों पर ही

वनते थे। दजला-फरात की घाटी की सभ्यता जिन दिनों उन्नति की चरम सीमा पर थी, तब फरात नदी पर पत्थर के सी खंभों वाला एक पूल बनाया गया था ! इन खंभों के ऊपर खजूर, साल ग्रादि की शहतीरें विछाई गई थों। जितने दिनों तक इस पुल का निर्माण-कार्य जारी रहा, उतने दिनों तक बाँध द्वारा नदी को दूसरे रास्ते से वहने के लिए मजबूर कर दिया गया था। पुलों के निर्माण में ईरान के बाद-शाह जेरवसीज ने भी कमाल हासिल किया था। ईसा से ४५० वर्ष पूर्व की चात है। यूनान पर चढ़ाई करने के लिए ग्रपनी विशाल सेना लिये हुए जेरवसीज भ्रागे चढता

चला जा रहा था कि रास्ते में डार्डेनल्ज का जलडमरूमध्य पड़ा। धारा वेहद तेज थी, ग्रतः किदितयों पर तो उसके ५० हजार सिपाही कई दिनों में भी उसे पार न कर पाते। उसने फीरन् हुक्म दिया कि जलडमरूमध्य के एक किनारे से दूसरे किनारे तक किदितयों का वेड़ा खड़ा कर दो। 'वस इस ग्रस्थायी पुल के ऊपर से उसके ५० हजार सिपाही इस पार से उस पार तुरन्त निकल गए! ग्राजकल के 'पॉन्टून ग्रिज'' या पोपेवाले पुल इसी सिद्धान्त पर बनाये जाते हैं।

पुल-निर्माण-कार्य में रोमन लोगों का योग

पुलों के विकास में सबसे अधिक योग रोमन सम्राटों ने दिया। जैसा कि हम देख चुके हैं, रोमन सम्राटों को पक्की सड़कों बनवाने का बेहद शीक था। अपनी उन लम्बी सड़कों के तैयार करने में स्वभावतः इन्हें पुलों के निर्माण की भी आवश्यकता प्रतीत हुई। रोमन लोगों द्वारा निर्मित पुल मजबूती और पायदारी में वेजोड़ होते थे। उनके अनेक भग्नावजेप आज भी थोरप में अद्भुत कारीगरी का परिचय दे रहे है। रोम नगर के निकट ही टाइवर नदी

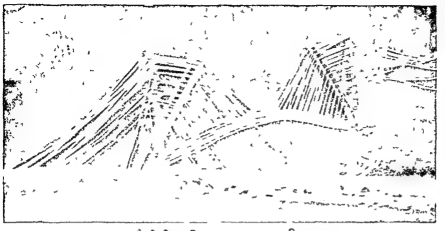


वर्मा में जंगली लोगों द्वारा वनाया गया एक भींडा पुल इस पर होकर मोटर भी नदी को पार कर गई है! इसे हम खंमेटार पुलों का श्राटिम पुरखा कह सकते हैं।

पर रोमन युग का बना हुग्रा एक मेहराववाला पुल ग्राज भी ग्रपना सिर ऊँचा किए खड़ा है, यद्यपि इस पुल को बने हुए २००० वर्ष से भी अधिक समय वीत चुका है! स्पेन में भी रोमन सम्राटों का वनवाया हुम्रा एक म्रद्भुत पुल टैगस नदी पर मीजूद है। इस पूल के निर्माण में एक छटाँक भी चुना-गारा खर्च नही हुमा था! इसके लिए ग्रेनाइट पत्थर की एक सख्त चट्टान में से पुल की पूरी मेहराव प्रस्तर-मृति की तरह काटकर तैयार कर ली गई थी !

मेहरावदार पुल प्रायः चूना-सीमेट ग्रादि की मदद से तैयार किये जाते हैं। निस्सदेह ये पुल काफी मजबूत होते हैं ग्रीर इनकी

लम्बाई भी बहुत ग्रधिक होती है। किन्तु इनमें दोप यह है कि एक खम्मे से दूसरे खम्मे तक कई मेहरावें बनानी पड़ती है—ग्रीर इन मेहरावों की लम्बाई ग्रधिक नहीं बढ़ाई जा सकती। ग्रन्य ग्रैली पर बने पुलों की मेहरावें ग्रवश्य लम्बी बनाई जा सकती है। पत्यर ग्रीर चूने की बनी हुई संसार की सबसे बड़ी मेहराब संभवतः लक्सेमवर्ग के पुल की है। उसका व्यास २७७ फीट ६ इंच है! इस मेहराब की शवल दीधं वृत्त की-सी हैं। लगभग २६ हजार घन गज चूना ग्रीर



कैन्टोलीवर सिद्धान्त का एक आदिम पुल

जावा के श्रादिम निशासियों द्वारा वॉस से बनाया गया यह भाँडा पुल कैन्टीलीवर के स्द्वान्त पर निर्मित है। श्राज के मीलों लबे वढे पुल इन श्रादिम पुलों जैसे टी बनने हैं। फोर्थ बिज से इसकी तुलना कीजिए!

सीमेट ग्रादि इसके निर्माण में लगा था। मध्ययुग में ग्रंग्रेजों ने भी रोमन ढंग के पत्थर के मेहरावदार पुल बनाने में काफी दक्षता प्राप्त की थी।

कैन्टीलीवर श्रीर गर्डर सिद्धान्त का एक आदिम पुल चीन के दक्षिणी-पश्चिमी पहाडी प्रदेश के आशिक्षित निवासियों द्वारा बनाए गए लकड़ी के इस पुल में कैन्टीलीवर श्रीर गर्डर का सिद्धान्त काम में लाया गया है।

रोमन लोग पुलो के खम्भो की नीव डालते समय नदी के पेटे में मजबूत बन्लियाँ धँसाकर पुरता गच तैयार कर लेते थे। फिर उसे कंकरीट की मजबूत दीवाल से घेर देतेथे, ताकि पानी का कोका खम्भो को विशेष क्षति न पहुँचा सके। रोमन युग का बना हुआ एक पुराना पुल जर्मनी के मेन्ज नगर मे था। दो हजार

वर्ष वाद, इस पुल की नीव में से वलूत लकड़ी की मजबूत विलयाँ खोदकर निकाली गई हैं! इन विल्लयों की ठोस लकड़ी से विलिन में पियानो तैयार किए गए!

पुल-निर्माण में लोहे की शहतीरों का प्रयोग

लोहे के युग के विकास के साथ-साथ पुलो के निर्माण में गर्डर या लोहे की शहतीर का प्रयोग भी वढता गया। श्रारम्भ में मजबूत खम्भो पर कच्चे लोहे के गर्डर विछाए जाते थे। परन्त्र वाद में बढ़िया प्रकार के इस्पात के गर्डर काम में लाये जाने लगे। ऐसे पूलो मे ब्राने-जाने का रास्ता एकदम छत पर ही रहता है, इस कारए। ये 'डेकब्रिज' कहलाते हैं। रेलवे के सभी पून प्रायः साधारण गर्डरवाले ढंग के ही वने है, क्योंकि निरे खम्भो की संत्या बढ़ाकर इस तरह के पूल को काफी लम्वा वनाया जा सकता है। भारत की निदयों की चौड़ाई वर्पा-ऋतु में वहुत ज्यादा वढ़ जाया करती है, अतः इस देश में पूल साधारणतः गर्डर ग्रीर सभो पर हा बनाए जाते है। साल के आठ महीने तो पूल के

नीचे से वहुत कम पानी गुजरता है; हाँ, वर्पा-काल में सभी खम्भों से पानी टकराता है।

पानी में खंभे कैसे बनाये जाते हें १६०१ में गोदावरी नदी पर ईस्ट कोस्ट

रेलवे कं ० ने एक पुल वनवाया था। इस पुल की कुल लम्बाई पीने दो मील है और इसमें ४१ खंभे हैं। इन खम्भों की आपस की दूरी ५० गज है। बाढ के दिनों में १५ लाख घन फीट

गज है। बाढ का दना में ११ लाख धन फाट पानी प्रति सेकण्ड इस पुल के नीचे से गुजरता है। ग्रन्य ऋतुश्रों में इस पुल के केवल छ: खम्भे

ह । क्रन्य ऋतुक्रा म इस पुल क कवल छ: खम्भ पानी में रहते हैं, शेप सब मूखी जमीन पर खड़े रहते हैं। जिन दिनों नदी में पानी बहत

कम था, उन्ही दिनों इस पुल के निर्माण के लिए खंभों की नीव नदी के पेटे में डाली गई थी।

क्ष्मा का नाव नदा क पट म डाला गइथा।
केवल छ: खम्भों के लिए पानी के अन्दर काम

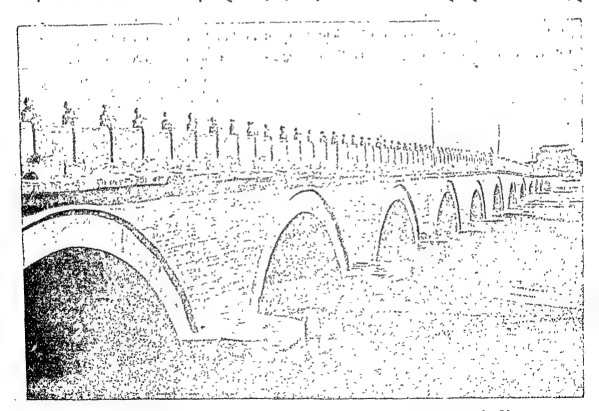
करने की जरूरत पड़ी थी। पानी के अन्दर खम्मे या पाए की नीव तैयार करने के लिए लोहे के बड़े-बड़े



ये पुल गोल मेहराबदार होते हैं श्रीर ऊँचे उठे रहते हैं। चढने के लिए इनमें
. सीढीनुमा खॉचे बने रहते हैं।
खम्मे या 'कैंसन' नामक हीदे या ढोल काम में लाये जाते हैं।

हौदे के किनारे तेज धार के होते हैं। नदी के पेटे में इन्हें

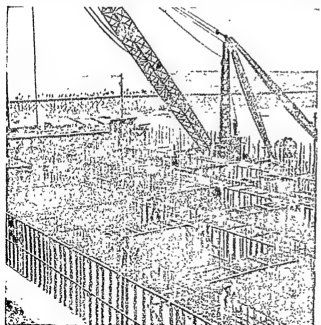
पैदल चलनेवालों के लिए बनाया गया एक जापानी पुल



चीन के पैंकिंग शहर के समीप 'मार्कोपोलो ब्रिज' नामक मुत्रसिद्ध पुराना पुल चीनवाले पुलों के निर्माण की कला बहुत प्राचीन काल से जानवे थे। यह पुल कर शताब्दी पुराना है। इसमें ११ मेहराबे हैं, जो पत्थर क्योर चूने की बनी है। पुल के किनारे-किनारे की मैंडेरों पर कई सी सिंह-पूर्तियाँ बनी है।



दजला नदी पर वनाया गया नावों का एक पुल इस ढंग पर वनाये गये पुलों में, जो पॉन्ट्रून बिज कहलाते हैं, कभी-कमी नावों की जगह लोहे के पोले ढोल भी काम में लाये जाते हैं।



कलकत्ता में हुगली नदी पर बने नए हवड़ा पुल के निर्माण का दृश्य इसकी मुख्य मेहराव १५०० फीट चौड़ी है। पुराना हवड़ा-पुल पॉन्ट्र्न या पीपों पर बना हुआ था।

इतनी गहराई तक घँसाते हैं कि ही दे की कोर की चड़ और नरम मिट्टी को भेदकर सस्त चट्टान पर जा टिकती है। इस होंदे के भीतर से तमाम पानी पम्प द्वारा उलीच दिया जाता है, श्रोर फिर इसी के श्रंदर राजगीर खुदाई का काम करते हैं (दे० पृ० ६५३ का चित्र)। इन ही दो के श्रन्दर हवा का दवाव भी वायुमण्डल के श्रीसत दवाव से ज्यादा होता है। हो दे के श्रन्दर काम करने वालों के लिए शुद्ध हवा बाहर से नली द्वारा पहुँचाई जाती है। इस श्रसाधारण वातावरण के वावजूद हो दे के श्रन्दर राजगीर खम्भों की जुड़ाई का काम निरन्तर करते रहते हैं।

गोदावरी का उपर्युवत पुल जब वनकर तैयार हो गया तो एक दिलचस्प वात देखने में ग्राई। यद्यपि पुल पर रेल की लाइन 'स्पिरिट लेवल' (समतलमापक यंत्र) की मदद से एक घरातल में विछाई गई थी, किन्तु थियाडोलाइट यंत्र से देखने पर पता चला कि दोनों छोर की ग्रपेक्षा वीच का भाग ६ इंच ऊँचा उठा हुग्रा है! कहने की ग्रावश्यकता नहीं कि पृथ्वी की गोलाई के कारण ही ऐसी वात हुई।

वाराणसी के समीप गंगा नदीपर 'मालवीय' विजनामक पुल बनाते समय गरमी के दिनों में पानी की सतह से १०० फीट नीचे खम्भों की नींव डाली गई थी। नींव डालने के

पहले पेटे में एक गहरा कुआं खोदकर तमाम कीचड़ और नरम मिट्टी उसके अन्दर से निकाल ली जाती है। फिर इसी कुएँ में सीमेंट और कंकरीट भरकर खम्भों के लिए एक मजवूत और पायदार नीव तैयार कर लेते हैं।

श्रमेरिका में रेलवे का प्रसार काफी तीव गित से हुआ, श्रतः पुलो के निर्माण की कला ने भी उस देश में काफी उन्नित की है। लकड़ी के वाहुल्य के कारण वहाँ श्रारम्भ में पुलों के निर्माण में भिन्न-भिन्न प्रकार से लकड़ी का ही प्रयोग किया गया था। पर घीरे-घीरे लकड़ी की शहतीरों को हटाकर उनकी जगह लोहे के मजबूत गर्डर लगा दिए गए।

संसार के सबसे बड़े पुल

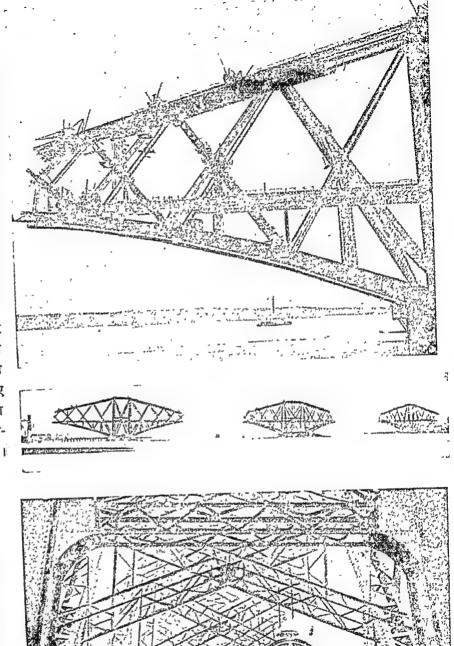
इंजीनियर के लिए पुल की समूची लम्बाई का महत्व उतना नहीं होता, जितना इस वात का कि उसकी एक मेहराव कितनी लम्बी बनाना है। जब पानी में जगह-जगह पत्थर के खम्भे श्रासानी से नहीं खड़े किये जा सकते, तब गर्डरवाले पुल न बना कर 'कैन्टीलीवर' या भूलनेवाला पुल बनाते है। प्रकृति पर विजय

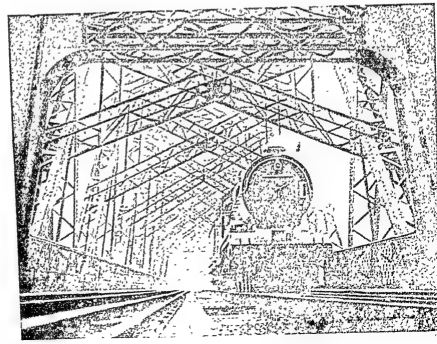
ब्रिटेन के प्रसिद्ध फोर्थ-विज नामक विशाल पुल का निर्माण कैन्टीलीवर के सिद्धांत पर ही हुआ है। भारत में भी हुगली नदी पर बना हवड़ा का विशाल पुल इसी सिद्धांत पर बना है। फोर्थ नदी के पेटे में वीचोवीच एक चट्टान है। दोनो किनारों से इस चट्टान की दूरी एक-तिहाई मील पड़ती है। जलवारा में खम्भे खडे किये बिना ही किनारे से बीच की चट्टान तक ग्रीर चट्टान से दूसरे किनारे तक पुल खड़ा करनाथा। इस मुक्तिल को हल करने के लिए कैन्टीलीवर ढंग के तीन ऊँचे-ऊँचे इस्पात के मज-वूत पाए खड़े किये गये।

के मुख दृश्य
(ऊरर) निर्माण के समय
प्रोध-विज्ञको कैंन्टीलीवर
के ढंग की एक अवृर्ग
मेहराव। इसी तरह गंडेरं
जोड़-जोड़कर पुल वड़ाया
जाता है। (बीज में)
निर्माण के समय
इस विशाल पुल के
तीन मुख्य केंटीलीवर।
(नीचे) फोर्थ-विज पर
से रेलगाडी गुजर रही
है। आड़ी-तिरछी गंडेरी

के बंद इसलिए लगाए गए हैं, ताकि पुल श्रॉबी में उदका गिरने न पाए ।

फोर्थ-बिज के निर्माण





इनमें दो किनारो पर थे, ग्रौर एक वीच की चट्टान पर। इस पुल का प्रत्येक खंभा ४०० फीट ऊँचा है। प्रत्येक पर दोनों ग्रोर निकलते हुए त्रिभुजाकार गर्डर साथ-साथ लगाए गए है, ताकि पाए का समतुलन स्थिर रहे। इस प्रकार ६ त्रिभुजाकार गर्डर पाए खड़े किये गए है, जिनमें दो जोड़े नदी के

ऊपर ग्राकाश में जाकर मिले है। नदी के ऊपर की दोनों मेहरावों मे प्रत्येक की लंबाई १,७१० फीट है श्रीर पूरा पूल २॥ मील लम्बा है। फोर्थ-व्रिज की गणनासंसार के विशालकाय पूलो में होती है। कनाडा में भी लारेन्स सेन्ट नदी पर कैन्टी-लीवर ढंग का एक विशाल पुल वना हुम्रा है। इसकी मेहराव 2500 फीट लम्बी है। यद्यपि यह पूल सन १९१७ मे वन-कर तैयार हो गया था, किन्तू तव से ग्राज तक यह ज्यों-का-त्यो ग्रटल ग्रीर प्रचल खड़ा है।

खड़ा है। लवाई ४२०० फीट है। इतनी लम्बी मेहरा भूल ने वा ले पुलो के निर्माण में नदी के पेटे में कही भी स्तम्भ बनाने की ग्रावञ्यकता नहीं पड़ती। ग्रतः जहाँ-कही भी वीच में सहारा दिये विना ही लम्बे पुल बनाने की जरूरत पड़ती है, वहाँ भूलनेवाले पुल ही बनाए जाते हैं। ग्रमेरिका में लम्बी मेहराबवाले ग्रनेक पूल इसी ढंग पर बने हए हैं।

'केंबुल' या तार के रस्सों पर से पुल का फर्श लटकाने के लिए पहले लोहे के छड़ काम में लाये जाते थे, किन्तु १०५१ में नियाग्रा जिज के निर्माण में इस काम के लिए पहली बार लोहे के बटे हुए तार ही काम में लाये गये। इस ढंग के पुल रेल-मार्ग के लिए ग्रयिक पसन्द नहीं किये

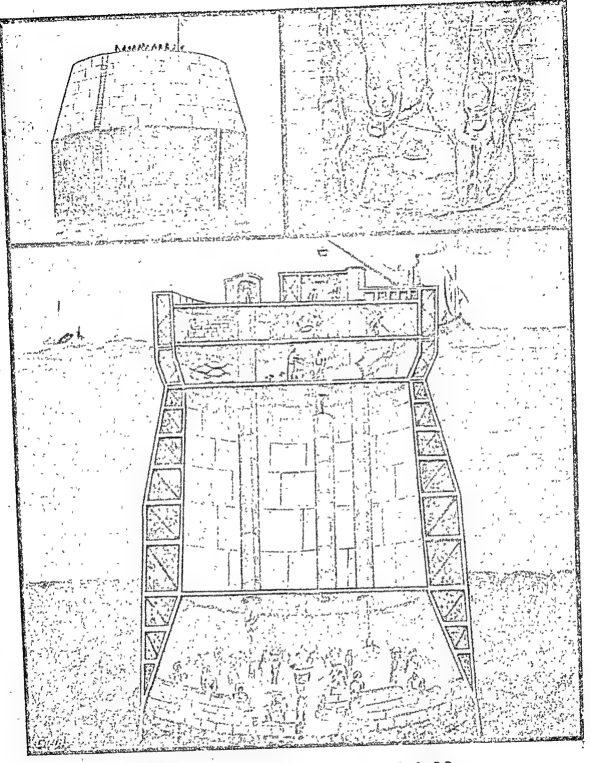
जाते. वयोंकि इन में कम्पन श्रीर ज्यादा होती है। अमेरिका के संयुक्त राज्य में सेनफ्रेन्सिस्को में संसार के दो सबसे लम्बे पूल पिछले वर्षो में वनकर तैयार हए है। इनमें से एक पूल सेन-फ्रेन्सिस्को ग्रौर ग्रोकलैण्ड नगरों को. जिनके बीच मे स्रोकलैण्ड की खाड़ी है, जोड़ता है। दूसरा पुल--'गोल्डन व्रिज' --- ग्रोक-लैण्ड की खाड़ी के मुहाने पर बनाया गया है। 'सेनफ्रेन्सिस्को-ग्रोकलैण्ड पूल' की कुल लम्बाई न। मील है। इसमें गहरे पानी

के ऊपरका भाग



'गोल्डन गेट विज' नामक विशाल पुल के निर्माण का एक दृश्य रस्सों के तार विशेष यंत्रों द्वारा वटे श्रीर बुने जा रहे हैं। इस पुल की मुख्य मेहराव की लवाई ४२०० फीट है। इतनी लम्बी मेहराव संसार में दूसरे किसी भी पुल की नहीं है।

४।। मील लम्बा है। यह पुल वास्तव में दो पुलों को मिलाकर वनाया गया है। ग्रोकलैण्ड खाड़ी में यर्वा व्यूना नाम का एक नन्हा-सा द्वीप है। सेनफ़ोन्सिस्को नगर से यर्वा तक ग्रौर यर्वा से ग्रोकलैण्ड तक इस पुल का ताँता चला गया है। सेनफ़ोन्सिस्को. को यर्वा द्वीप से -मिलानेवाला पुल फूलनेवाले



'कंसन' की मदद से गहरे पानी में पुलों के खम्भों की निर्माण-विधि

(उपर बार्ड श्रीर) केसन का पानी से बाहर निवला हुआ हिरसा। (टाहिनी श्रीर) उसी के मीतर हुक्की लगानेवाली पे शाक पहने हुए बुद्ध मजदूर नींव खोदते दिखाए गए हैं। (नीचे) जब कैसन पाए की जगह पर ठीक बैठ जाता है, तब मीतर का पानी पर्पा से उलीचकर बाहर फेंक दिया जाना है श्रीर फिर उसके मीतर-ही-भीतर पुल के पाए का निर्माण शुरू हो जाना है। कही ग्रांधी का भोंका नीचे से पुल की समूची गच को ही अपरन उठा दे। ग्रोहियो (ग्रमेरिका) में १००० फीट लम्बी मेहराब का एक भूलनेवाला पुल इसी प्रकार ग्रांघी के भोके से उखड़कर बरवाद हो गया था। कभी-कभी हवा के कारण पुल की फर्ज में लहरों की भांति कम्पन भी होने लगता है।

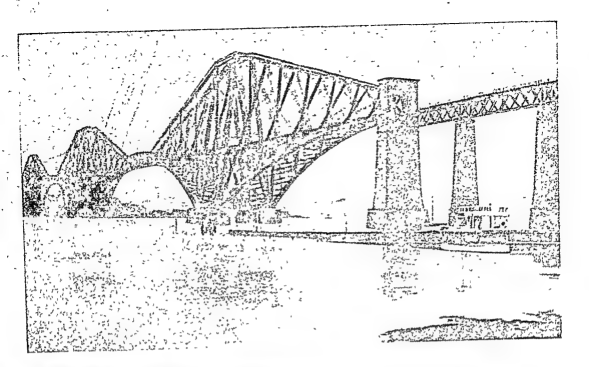
श्रांधी का विचार करते समय पूल की ऊँचाई का भी ध्यान रखना पड़ता है--साथ ही पुल की स्थिति को भी इंजीनियर भूल नहीं सकता। समुद्र-तट के करीव के या नदी के मुहाने पर के पुलों को सदैव ही तेज हवा के भोंकों का सामना करना पडता है। समुद्र से दूरस्य प्रदेश में स्थित पूलों पर आधी का जोर इतना नहीं पड़ता। उदाहरण के लिए, 'फोर्थ-ब्रिज' उत्तर सागर के तट पर है। अतएव लगभग हर घड़ी सागर का तेज भंभावात इस पूल पर आघात करता रहता है। ग्रक्सर शहरों में नदी के ऊपर ऐसी जगह पुल बनाने पड़ते है, जहाँ से होकर तिजारती जहाज निरंतर श्राया-जाया करते हैं। श्राधुनिक जहाजों के गुजरने लायक पुल काफी ऊँचाई पर बनना चाहिए। किन्तु पुल को ऊँची सतह पर बनाना हर जगह सम्भव नही है। ग्रतएव ऐसे पुलों को प्रायः साधारण ऊँचाई पर ही रखते हैं । हाँ, इस बात का प्रवंध प्रवश्य रखते हैं कि जिस समय जहाज को पुल के नीचे से होकर ग्जरना हुआ तो सम्चे पुल की फर्श को या तो एकदम ऊपर उठा देते हैं, या फिर पुल को वीचोवीच

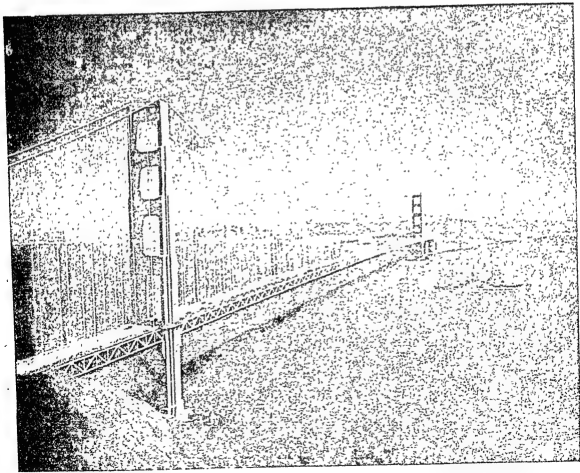
से तोड़कर उसके दोनों भागों को किवाड़ के पल्लों की तरह घुमाकर किनारे लगा देते हैं। जहाज निकल जाने पर पुल की पूर्ववत् जोड़ देते हैं। लंदन का 'टावर बिज' इसी टंग पर वना हुआ है। इसकी वीचवाली मेहराव पाँच मिनट के भीतर ऊपर उठायी जाकर फिर अपनी जगह पर रख दों जा सकती है। अनेक कारोवारी गहरों में इस टंग के भी टूटनेवाले पुल बने हुए हैं, जिनमें वीचवाले खम्में पर एक कीली लगी हुई होती हैं। इसी कीली पर पुल के मध्य भाग को घुमाकर नदी के समानान्तर कर देते हैं, जिससे जहाज को निकलने के लिए रास्ता मिल जाता है। जहाज निकल जाने पर उसे फिर घुमाकर पूर्ववत् हालत में कर देते हैं।

किसी-किसी स्थान पर इस समस्या को एक अजीव ढंग से हल करते हैं, स्थायी पुल बनाते ही नही। दो ऊँची-ऊँची इस्पात की मीनारे नदी के दोनों किनारों पर आमने-सामने खड़ी कर देते हैं। इन पर नदी के आरपार गर्डर विछाकर रेल की पतली पटरी लगा देते हैं। इसी पटरी से नन्हें-नन्हें पहियो के सहारे लोहे के रस्से पर एक छोटा-सा प्लैटफार्म लटकता है। यह प्लैटफार्म इस लोहे की पटरी पर नदी के एक किनारे से दूसरे किनारे तक विद्युत् गिंवत द्वारा दौड़ता है। प्लैटफार्म का धरातल किनारे की सड़क के समतल रहता है। अतः राहगीर और मोटरगाड़ियाँ, आदि सड़क से आगे बढ़कर इसी प्लैटफार्म पर चले आते हैं। यह प्लैट-

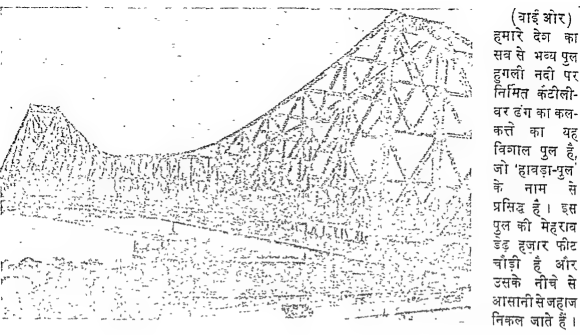
आधुनिक रस्सेवाले पुल वनाने का श्रद्भुत उपकरण

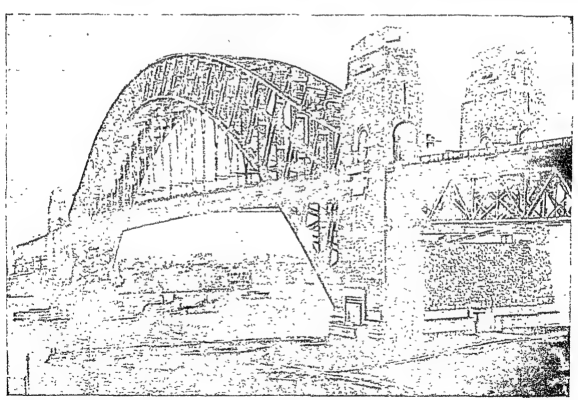
भूलनेवाले पुल के निर्माण के समय रस्सों को वटने के लिए इस तरह की पहिएनुमा रीलें काम में लाई जानी हैं, जो एक खंमे से दूसरे खंमें तक नारों को लिये हुए जुलाहे की दरकी की तरह दाइती रहती हैं। फार्म चन्द मिनटों में स्वयं नदी पार करं उन्हें उस श्रोर पहुँचा देता है! ऐसें पुलो के निर्माण में खर्च वहुत कम पड़ता है, साथ ही पुल के नीचे से जहाज भी हर समय श्रा-जा सकते हैं। प्रवश्य ही इस तरह के पुल ऐसे गहरों में नहीं वनाये जा सकते, जहाँ की सड़कों पर सवारियों का ताँता वैयां ही रहता है। इस तरह के पुल 'ट्रांसपोर्ट ब्रिंज' कहलाते है। इन्हें पुल थौर वाहन का सम्मि-लित संस्करण ही कहना चाहिए।





संसार के दो विशाल पुल-(ऊपर) ग्रेट ब्रिटेन का प्रस्यात 'फोर्थ-ब्रिज'; (नीचे) अमेरिका का 'गोल्डन-गेट ब्रिज'।





वंदरगाहो पर वनाए जानेवाले ऐसे पुलों में, जिनके नीचे से होकर जहाज निरवरोध निकल सकते हैं, ऑस्ट्रेलिया के सिडनी वदरगाह की समुद्री खाड़ी पर निर्मित इस विशाल मेहरावदार पुल की झाँकी निराली ही है! इस पुल की मुख्य मेहराव १,६५० फीट चौड़ी है और वह इतनी ऊँची है कि वड़े से वड़े जहाज उसके नीचे से होकर गुजर सकते है। पूरे पुल की लम्बाई ३,७७० फीट हैं। इस पर चार रेल की पटरियाँ, पैदल चलनेवालों के दो अलग मार्ग और ५७ फीट चौड़ी एक मोटर की सड़क वनी है।

कहीं-कही ऐसे पुन भी बनाये गए है, जिनके नीचे से चड़े-बड़े जहाज विना ग्रड़चन के निकल जाते हैं। इस तरह का एक विशाल पुल ग्रॉस्ट्रेलिया के सिडनी वंदरगाह पर बना है, जो गोल मेहराबवाले पुलों में मबसे विशाल ग्रीर भारी है। इसकी मेहराब १६५० फीट लम्बी है। जहाजों के लिए सुविधाजनक दूसरा महान् पुल सैन्फ्रेन्सिको का प्रसिद्ध 'गोल्डन गेट त्रिज' है। इन दोनों पुलों के चित्रो में श्राप जहाजो को नीचे से गुजरते हुए देख सकते हैं। भारत में भी कलकत्ते में हुगली नदी पर जो नया 'हवड़ा-पुल' वनाया गया है, वह इसी प्रकार का पूल है।

रेलगाड़ी का विकास

सड़कें श्रीर पुलें आदि बनाकर आज के दिन पृथ्वी पर एक भाग से दूसरे भाग को जाने के लिए स्थल-मार्ग कितने सुगम बना लिये गये हैं, इसका हाल पिछले अध्यायों में श्राप जान चुके हैं। इन मार्गों पर यातायात के सबसे अधिक जो मुख्य दो बाहन काम में लाये जाते हैं, वे है रेल श्रीर मोटरकार। दोनों का आज के जीवन में महत्वपूर्ण स्थान है। आइए, इस लेख में पहले रेलगाड़ी के विकास की कहानी श्रापको सुनाएँ।

क्रिच्ची सड़क पर इवका या ताँगा ग्रादि हाँकने में बड़ी मुश्किल पढ़ती है। पक्की सड़क पर पहिए जमीन में नहीं घँसते, प्रतएव ऐसी सड़कों पर इनके-तांगे ग्रादि तेज रपतार से भ्रा-जा सकते हैं। किन्तु पक्की सड़कों के निर्माण में तथा निरन्तर उनकी मरम्मत करते रहने में सर्च प्रधिक पड़ता है। इसी कारण जब कभी कम खर्च में मोटर, इक्के श्रीर तांगे के लिए रेत श्रीर धूल से भरी सड़क पर रास्ता बनाना होता है तो एक सिरे से दूसरे सिरे तक लगभग एक फुट चौड़ी लोहे की चहरें सड़क पर दो समानान्तर रेखायों में विछा देते हैं--तािक मोटर के पहिए रेत में न धँसकर लोहे की चहरों पर ही चलें। इलाहाबाद में बरसात के बाद गंगा नदी पर प्रति वर्ष नावों का एक पूल तैयार किया जाता है। यहाँ पूल और रेती पर लोहे की चदर के ऐसे ही टुकड़े इस पार से उस पार तक विछा दिये जाते हैं। ऐसा करने में खर्च भी कुछ अधिक नहीं बैठता।

रेल की पटरियों का विकास

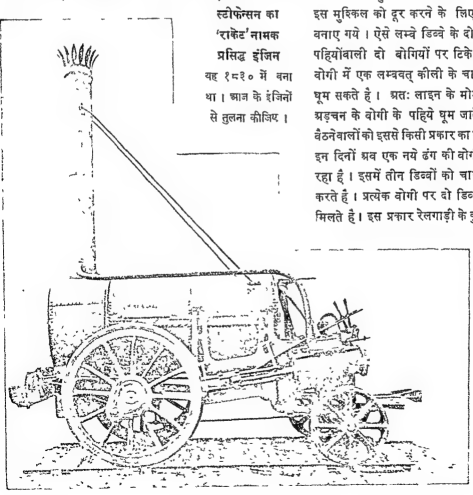
लगभग १०० वर्ष पूर्व इंगलैण्ड की खानों में कोयला ढोनेवाली गाड़ियों के लिए भी एक कुशाग्र-त्रुद्ध व्यक्ति ने इसी प्रकार सड़कों पर लकड़ी के तरते विछाए थे। कुछ समय वाद तस्ते के स्थान पर लोहे की मजबूत चहरें विछाई गई। इन गाड़ियों को घोड़े खींचते थे, ग्रतः उनके पहिए इन चौड़ी पटरियों से जतरकर प्रायः नीचे घूल ग्रीर कीचड़ में ग्रा फैंसते थे। इस दीप को दूर करने के लिए इन चहरों के दोनों किनारे ऊपर की ग्रीर मुड़े हुए बनाए गए, ताकि गाड़ियों के पहिए चहरों पर से नीचे न उत्तर सकें।

कुछ काल परनात् यह तय हुआ कि चहरों की जगह लोहे की ठोस सपाट पटरियां विद्यायी जाये ग्रीर गाड़ी के पहियों का एक हाशिया वढा दिया जाय, ताकि वे पटरियों पर से उतर न नकें। ऐसा करने से खर्च में ग्रीर भी वचत हुई। तदुपरान्त भाप के इंजिनों श्रीर रेलगाड़ियों के विकास के साथ संसार के भिन्न-भिन्न देशों में ब्राज की सी रेल की पटरियों का एक जाल-सा घीरे-घीरे विछ गया। श्राज तो केंचे-केंचे दुर्गम पहाड़ो में से गुजरती हुई हजारों मील लम्बी ऐसी रेल की दाइनों ने घरती को जैसे एक सुत्र में बाँध-सा रक्खा है। रेल की इन लाइनों को विद्याने में इंजीनियरों को श्रनेक सावधानियाँ वरतनी पड़ती है। इन लाइनों को विछाते समय इस बात का सदैव ध्यान रखना पड़ता है कि उनमें कही पर भी चढाव जरूरत से ज्यादा न ग्रा जाय, ग्रन्यथा रेलगाड़ी को खींचने में इंजिन को अत्यधिक गवित व्यय करनी पड़ेगी। इसी कारए जगह-जगह पहाड़ों को काटकर उसमें से समतल रास्ता निकालना पड़ता है। इसी उद्देश्य की पूर्ति के लिए कभी-कभी मीलों लम्बी मुरंगें काटनी पड़ती है श्रीर कभी-कभी जब लाइन को किसी गहरी घाटी से गुजरना होता है तो समुचे रास्ते को ऊँचे खम्भों पर से छे जाते हैं, ताकि लाइन में एकाएक गहरा ढाल न ग्राने पाए । पहाड़ी प्रान्तों में रेलवे-लाइन विछाने का खर्च तो इतना श्रविक बैठ जाता है कि अवसर देश के अन्य भागों की श्रपेक्षा इस प्रदेश में रेलभाड़े की दर भी काफी ऊँची रखनी पड़ती है।

निर्जन प्रान्त, रेगिस्तान तथा दलदल ग्रादि से भरे स्थानों में तो इंजीनियरों ग्रीर कारीगरों ने हथेली में जान लेकर रेल की पटरियाँ विछाई है। कनाडा के जंगली भागों में जब रेल की लाइन बिछाई जा रही थी, तब अनेक बार रेड इण्डियन लोगों ने रेलवे इंजीनियरों और मजदूरों पर हमला किया था, ताकि वे इस प्रान्त में रेल की लाइन विछाने का प्रयत्न ही त्याग दें । दक्षिण ग्रफ्रीका में नेटाल प्रान्त के दूर्गम श्रीर मलेरियाग्रस्त स्थानों में रेल की लाइनें विछाने के पीछे सहस्रों भारतीय श्रमिकों को तरह-तरह की यातनाएँ भोगनी पड़ी थी।

आरंभिक रेलगाड़ियाँ

हम देख चुके है कि ग्रारम्भ में भाप के इंजिन किस ढंग के वने थे। उन दिनों की रेलगाड़ियाँ भी कुछ कम वेढंगी न थी। तीसरे दर्जे के डिव्वों के ऊपर किसी प्रकार की छत न होती थी। मवेशी ढोनेवाली गाडियों की तरह ये डिट्वे एकदम खुले होते थे। दूसरे दर्जे के डिव्बों में भी उन दिनों वगल में कोई आड़ न थी। उसमें ऊपर मोटे कपड़े की एक छत अवश्य थी, जो तेज हवा के भोके से कभी-कभी उखडकर मनग



भी जा गिरती थी। केवल पहले दर्जे की गाडियाँ चारों ग्रोर से ढकी रहतीं थी। इनकी वेंचों पर गहियाँ भी विछी थी। माल-गाड़ियों के तो और भी वुरे हाल थे--खुले ठेलों की तरह केवल एक मजबत फर्श इन गाड़ियों में होती थी। इसी पर रस्सियों से कसकर सामान बाँध दिया जाता था।

डिच्चों में सधार

धीरे-धीरे लोगों ने रेलगाड़ियो की उपयोगिता ग्रांकी। उसी के फलस्वरूप पैक्षेजर ग्रीर मालगाड़ियों के रूप-ग्राकार में ग्राश्चर्यजनक उन्नति हुई । उन दिनों की रेलगाडियों के डिव्वों मे प्रायः चार पहिये लगे होते थे । इन डिव्वों की लम्बाई भी बीम-पचीस फीट से ग्रधिक नहीं हुग्रा करती थी। ये डिव्वे घीरे-घीरे और भी लम्बे वनाये जाने लगे । कमश. चार से छः पहियेवाले और फिर माठ पहिये-वाले डिट्वे बनने लगे। लम्बे डिट्वों में ग्रडचन यह होती है कि तेज रफ्तार में घुमाव पर वे ग्रासानी से मुड़ नहीं सकते।

इस मुश्किल को दूर करने के लिए बोगीवाले डिव्वे वनाए गये । ऐसे लम्बे डिव्बे के दोनो सिरे चार-चार पहियोंवाली दो बोगियों पर टिके रहते हैं। प्रत्येक वोगी में एक लम्बवत् कीली के चारों ग्रोर ये पहिए घम सकते है। ग्रतः लाइन के मोड़ पर विना किसी ग्रडचन के बोगी के पहिये घुम जाते है और डिब्बे में वैठनेवालों को इससे किसी प्रकार का भटका नहीं लगता। इन दिनों अब एक नये ढंग की बोगी का भी प्रयोग हो रहा है। इसमें तीन डिव्वों को चार वोगियों पर फिट करते हैं। प्रत्येक बोगी पर दो डिव्बों के सिरे श्राकर मिलते है। इस प्रकार रेलगाड़ी के कुल वजन में भारी

कमी हो जाती है, तथा गाड़ी की फिटिंग करने में भी खर्च बहुत कम वैठता है। डिव्वों को एक-दूसरे जोड़ने के लिए हमारे देश में श्रभी नक पुराना तरीका ही काम में लाया जाता रहा है। एक डिव्वा जव दूमरे

दिव्यों में

वाहर की

गोरगुल की

ग्रावाज भी

नहीं पहुँच

पाती। वहुत

दूर तक की

यात्रा करने-

ग्रीर

से तैयार होती

रहती है। चलती

श्रोर

डिब्बे को धनका देता है तो डिब्बे के छोर पर लगे हुए हुक एक-दूसरे से गुँथ जाते है। फिर पाइंटमैन जंजीर से इन हुकों को खुव जकड़ देता है, ताकि ये एक-दूसरे से ग्रलग न हो जायें। इस रीति से डिब्वों को जोड़ने में देर बहुत लगती है, साथ ही पाइंटमैनों के लिए यह काम खतरनाक भी वहन है। जरा-सी गफलत हुई कि जान से हाथ घोना पडा ! योरप भीर अमेरिका में डिट्यों के सिरे पर अब इस ढंग के हक फिट किये जाते हैं कि जरा-सा धक्का लगते ही ये स्वयं एक-दूसरे से मजवूती के साथ गुँथ जाते हैं। इन्हें जंजीर से

वाधने की जरूरत नहीं होती। डिब्बें के दोनों स्रोर कमानीदार 'वफर भी लगे रहते हैं। ग्रतः डिव्बों को जोडने समय वहन श्रधिक भटका भी नहीं लगने पाता। यात्रियों के लिए

सुविधाएँ जाडे के दिनों में डिव्वों को गरम रखने के लिए योरप ग्रीर अमे-रिका की ट्रेनों में इंजिन से नली द्वारा डिव्वों मे भाप गहेंचाई जाती है। भारत में इसी ढंग के कुछ डिब्बे वने हैं, जो 'एयर-कन्डिशन्ड' है। वाहर जेठ की लू

चल रही हो, किन्तु 'एयर-किन्डिशन्ड' डिट्यों के अन्दर शीतल वायु ही चलती रहती है। इम तरह के 'वातानुकूलित' डिव्वे अभी गिनती के ही बन पाये है, किन्तु आशा की जाती है कि भीघ्र ही इनकी संस्था में काफी वृद्धि हो जायगी । कुछ पूरी की पूरी 'वातानुकृलित' रेलगाड़ियाँ भी चलने लगी है।

'एयर-कन्टिशन्ड' गाड़ियों के ग्रन्दर स्वास्थ्य के अनुकूल किसी भी ताप को सदैव एक-सा वनाये रखने का प्रवन्य

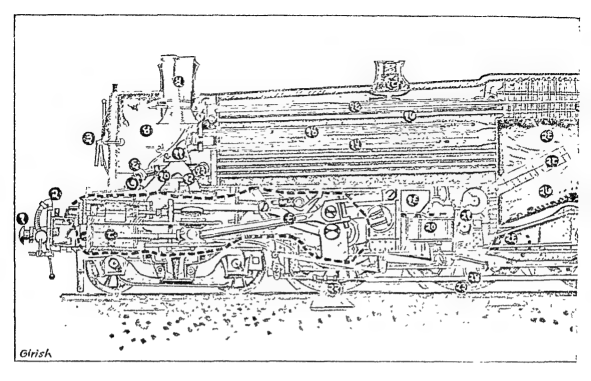
रहता है। साथ ही इन डिब्बों के अन्दर निरन्तर बुद्ध ग्रीर साफ की हुई वायु भी पहुँचती रहती है। जाड़े के दिनों में यदि वायु शुष्क हुई तो उसमें एक नियत परिमाए। में मार्द्रता का भी समावेश कर दिया जाता है, क्योंकि एक-दम शक्क हवा स्वास्थ्य के लिए हानिकारक होती है। इन



हिन्त्रे के नीचे वेकुश्रम ब्रेक लगा है। जजीर खींचने से एक वॉल्व युक्त जाती है श्रीर नीचे के सिलिंटर में हवा युस जाती है, जिसमे पहिए में त्रेप लग जाने हैं। कपर कोने में, पहिए में बेक लगते समय का परिवांद्धत चित्र है।

ट्रेन में डाडनिंग-कार में वैठकर यात्री गरम-गरम ताजा भोजन करते है, मानों किसी फर्स्ट क्लास होटल में बैठे खाना खा रहे हों !

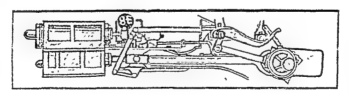
रोजनी के लिए पहले तो ट्रेनों के ग्रन्दर गैस-लैम्प जलते थे। उन दिनों इन लैम्पों को कंदील की तरह दियासलाई से जलाना पड़ता था । पर श्रव सभी ट्रेनों में विद्युत्-लैम्प जलते है। इन लैम्पों के लिए विद्युत्-घारा पहियों के पास लगे हुए डायनमो से ली जाती है। घूमते हुए पहिए इस डायनमो का



वड़े आकार के आधुनिक रेलवे-इंजिन की भीतरी रचना और कल-पुजें--(१)

१. टाहिना वफर, २. वैकुअन पाइप, ३. धुँए के वक्स का दरवाजा, ४. धुँए का वक्स, ५. धुँए की चिमनी, ६. वाएँ सिलिंडर को जा रहा भाप का पाइप, ७. टाहिने सिलिंडर को जा रहा भाप का पाइप, ८. वायाँ सिलिंडर, ६. वाएँ सिलिंडर का शैष्ट १०. भीनगी सिलिंडर का निकास पाइप, ११. व्लास्ट पाइप, १२. वाहरी सिलिंडर का निकास पाइप, १३. टाहिने वाहरी सिलिंडर का भाप का पाइप, १४. मुगर हीटर, अर्थात् भाप गरमानेवाली निलयाँ, १५. व्वांयलर की निलयाँ, १६. रेगूलेटर रॉड, १७. व्वांयलर का प्रधान भाग, १६. सैफ्डी वाल्व, १६. वालू की पेटी, २०. वैकुअम विक सिलिंडर, २१. वैकुअम विक की टंकी, २२-२३-२५. चालक पहिए, २४. वेकुआम का शैष्ट २६. राख-निकास (अगले एड पर क्रमशः पिड्र)

परिचालन करते हैं। डायनमों की विद्युत्-धारा डिट्वें के पेदे में रक्खी हुई स्टोरेज वैटरी को चार्ज कर



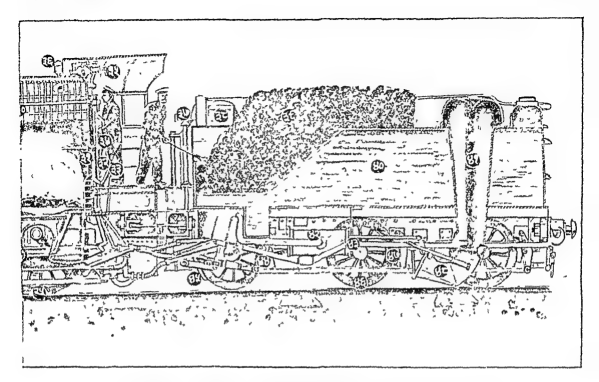
देती है, ठीक उसी तरह जैसे दौड़ती हुई मोटरकार में स्टोरेज वैटरी अपने आप ही चार्ज होती रहती है।

वैकुश्रम व्रेक

पैसे इजर ट्रेन में एक सिरे से दूसरे सिरे तक एक लम्बा पाइप लगा रहता है। इस पाइप का जोड़ डिब्बे के नीचे लगे वैकुग्रम ब्रेक से रहता है। डिब्बों को जोड़ते समय इस पाइप के सिरे भी एक दूसरे से जोड़ दिये जाते हैं। ड्राइवर इस लम्बे पाइप के सिरे पर वेग के साथ भाप फेंकता है। इस भाप के संग खिंचकर पाइप की हवा बाहर निकल जाती है और समूचे पाइप में लगभग पूर्ण वैकुअम उत्पन्न हो जाता है। जब तक पूर्ण वैकुअम इस पाइप

में वना रहता है, हर पहिए के ब्रेक उससे ग्रलग रहते हैं। सीट के ऊपर की जंजीर खीचने पर एक वाल्व हट जाता है, जिससे वाहर की हवा इस पाइप के ग्रन्दर प्रवेश कर जाती है। वैकुश्रम पाइप में हवा ने ज्योंही प्रवेश किया, उसके घक्के से ब्रेक पहियों पर जा दवते है।

मुसाफिरों की तरह ड्राइवर या गार्ड भी इस पाइप का वाल्व खोलकर समूची ट्रेन मे ब्रेक लगा सकता है। वैकु-श्रम ब्रेक की मदद से ही भागती हुई एवसप्रेस ट्रेन डेढ़ फर्लाङ्ग की दूरी के अन्दर-अन्दर रोककर एकदम खड़ी कर ली जा



बड़े आकार के आधुनिक रेलवे-इंजिन की भीतरी रचना और कल पुर्जे--(२

२७. भट्ठी, २८. फायरिवर्स की मेहराब, २६. फायर-बनस, ३०. व्वॉयलर के स्टे-राटस् ३१. भट्टी का द्वार, ३२. सिलिंडर के पानी का नियनक हैडिल, ३३. राख गिराने का हैडिल, ३४. इंजिन को उल्टे पीछे की और चलाने का हैडिल, ३५. भाप छोडने का हैडिल, ३६. सीठी, ३७ पानी लेने का नियनण करनेवाला लीवर, ३८. श्रांजार-बक्स, ३६. कोयला, ४०. पानी की टर्का, ४१. जमीन मे पानी लेने का यत्र, ४२. वैकुश्रम टर्का, ४२. टेंटर ट्रेन पाइप, ४४. बेक के व्लाक, ४५. वालू गिराने का नल, ४६. टेंटर के पहिए, ४७. बेक व्लाक, ४६. विस्त, ४६. मिलिंटर के भीतर का दृश्य।

सकती है। वैकुश्रम ब्रेक पूर्ण रूप से स्वयंक्रिय होते है। यदि संयोगवश गाड़ी के कुछ डिन्बे ट्रेन के शेप हिस्से से श्रलग हो जाएँ तो वैकुश्रम पाइप के खुल जाने से श्रपने श्राप ट्रेन के श्रगले-पिछले हिस्सो में ब्रेक लग जाएँगे।

कही-कही संकुचित वायु के ब्रेक काम में लाये जाते हैं। इसके लिए भाप से परिचालित होनेवाले संकुचित वायु के पम्प से एक वड़े पीपे में खूव कसकर हवा भर ली जाती हैं। इस पीपे का सम्बन्ध एक नम्बे पाइप से रहता है, जो समूची ट्रेन में एक सिरे से दूसरे सिरे तक जाता है। इस पाइप में हवा का दबाव भरपूर बना रहता हैं। ऐसी हालत में इस पाइप का जोड़ एक गौरा पीपे द्वारा हर डिट्ये के ब्रेक से रहता है। जब तक पाइप में हवा का दबाव भरपूर बना रहता है, ब्रेक पहियो से ख्रलग रहता है। किन्तु जहाँ ब्राइवर ने पाइप की हवा का दवाव घटाया कि प्रत्येक गीण पीपे की हवा वेग के साथ ब्रेक पर धक्का देती है, श्रीर पहियो पर ब्रेक शा जमते हैं।

रेल-इंजिनों का विकास

डं।जेनो के निर्माण में भी पिछले वीस-पनीम वर्षों में आरचर्यजनक उन्नति हुई है। स्टीफेन्सन का 'राकेट' १६३० में तैयार हुआ था। अपने युग के इजिनो का यह प्रतीक माना जा सकता है। अतः इस इंजिन का घ्यानपूर्वक निरीक्षण करना कुछ अनुपयुक्त न होगा। यह भाप का मर्व-प्रथम इंजिन था, जिसका सिलिण्डर इंजिन के वाहर लगाया गया था। इसमें बड़े आकार के दो पहिए लगे थे, जिनका सम्बन्ध सिलिण्डर के पिस्टन से था। ट्रेन खींचने का काम ये ही पहिए करते थे। इन पहियों का व्यास ४ फीट ना। इंच था। इनके अतिरियत दो छोटे पहिए भी पीछे लगे थे, जिन पर इंजिन का पिछला भाग टिका हुआ था। ये पहिए ट्रेन खींचने में स्वयं मदद नहीं करते थे। इस इंजिन के सिलिण्डर का व्यास ६ इंच और लम्बाई १८ इंच थी। व्वॉयलर ६ फीट लम्बा और ३ फीट ४ इंच ऊँचा था। समूचे इंजिन का वजन केवल ४। टन था,

जिसमें पानी ग्रीर कोयला लादनेवाले टेन्डर का ३। टन वजन भी शामिल था (दे० ६६० पृ० का चित्र)।

थोड़े ही दिनों के पश्चात् यह अनुभव किया गया कि वोभ से लदी हुई लम्बी ट्रेनों को खीचने के लिए राँकेट के अकेले दो चालक पहिए काफो नहीं है। ऐसी दशा मे इन चालक पहियों की पकड़ रेल की पटरियों पर ठीक नहीं बैठती थी। इस मुश्किल को दूर करने के लिए यह निश्चय हुआ कि एक जोड़े की जगह कई जोड़े चालक पहिए इस प्रकार इजिन में फिट किए जायें कि इस्पात के मजबूत डण्डे द्वारा वे एक दूसरे से सम्बद्ध रहे। ऐसी हालत में रेल की लाइन पर उनकी पकड़ अच्छी हो सकेगी तथा इंजिन भारी श्रीर लम्बी ट्रेनो को श्रासानी के साथ खीच सकेगा। पहियों की पकड़ इस बात पर निर्भर करती है कि उन पर ऊपर से कितना दवाव पड़ रहा है। यह दवाव जितना अधिक होगा, उनकी पकड़ भी उतनी ही ज्यादा होगी। इसी कारण इंजिन साधारएातः भारी-भरकम वनते हैं। किन्तु इंजिन का समुचा वजन यदि एक ही जोड़े चालक पहियों पर डाल दिया जाय तो दो वातों का डर हो सकता है-एक यह कि स्वयं पहिया ही ग्रत्यधिक वोभ के कारण टूटकर नीचे वैठ सकता है ग्रीर दूसरा यह कि उसके नीचे की रेल की पटरी ही जमीन में धँस सकती है। इन खतरों से वचने के लिए इंजिन का वोभ दो या दो से ग्रधिक जोड़े पहियों पर वाँट दिया जाता है। ये पहिए इस्पात के मजबूत डण्डों द्वारा एक दूसरे से जुड़े होते हैं। अतएव ट्रेन को खींचने के लिए इनका सम्मिलित जोर काम में आता है।

भँ।ति-भाँति के इंजिन

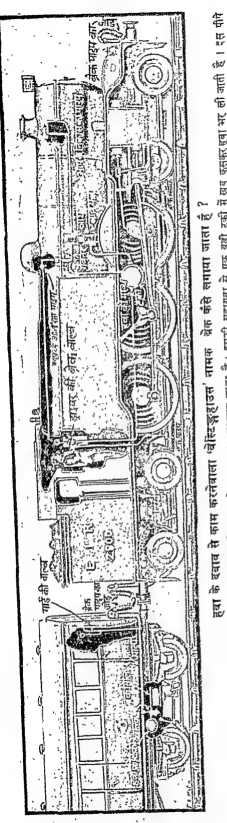
श्राधुनिक युग के प्रत्येक इजिन में साधारणतः तीन प्रकार के पहिए लगे रहते हैं। सामनेवाले पहिए, चालक पहिए, श्रीर फिर पीछेवाले पहिए। सामने श्रीर पीछेवाले पहिए, ट्रेन खींचने का काम नहीं करते, क्योंकि इनका संबंध इंजिन के पिस्टन से नहीं होता। रेलवे-इंजिनों का वर्गीकरण भी इन्हीं पहियों की संख्या के अनुसार किया जाता है। जैसे २—४—२ से हम समभते हैं कि इंजिन में सामने दो पहियों का एक जोड़ा है, फिर दो जोड़े चानक पहियों के हैं, ग्रीर सबसे पीछे छोटे निष्क्रिय पहियों का एक जोड़ा श्रीर है। नीचे की तालिका द्वारा कुछ इंजिनों की जातियाँ व्यक्त की जाती है:——

इंजिन की जाति पहियों का क्रम (संख्या में) ग्रटलाण्टिक ४—४—२ पैसिफिक ४— ६—२ मोगल २—६—० मिकाडो २—६—२ सेन्टोपीड ०—१२—०

मालगाड़ियों के खीचने के लिए कभी-कभी छः जोड़े चालक पहियोवाले इंजिन (सेन्टीपीड) काम में लाए जाते हैं। किन्तु पैसेंजर और डाक-गाड़ियों के लिए अधिक-से-अधिक दो या तीन जोड़े चालक पहियोवाले इंजिन काम में लाए जाते हैं, क्योंकि चालक पहियों की संख्या अधिक होने से इनको मिलानेवाले डण्डे तेज रफ्तार से हरकत नहीं कर पाते और इसी कारण ऐसे इंजिनों की रफ्तार भी तेज नहीं होने पाती। हाँ, पहाड़ी प्रान्तों में जहाँ लम्बी एक्सप्रेस ट्रेनों को ऊँचाई पर खींचना पड़ता हैं, इंजिनों में चार जोड़े चालक पहिए फिट किए जाते हैं। इन लम्बी ट्रेनों का वजन कभी-कभी ३० हजार मन तक भी पहुँच जाता है।

चालक पहिए का आकार जितना वड़ा होगा उतनी ही अधिक उस इंजिन की रपतार भी होगी, किन्तु वोक खींचने की उसकी शक्ति भी उसी अनुपात में कम हो जायगी। इसीलिए एक्सप्रेस ट्रेन के इंजिन के चालक पहियों का आकार अपेक्षाकृत वड़ा रक्खा जाता है। इन पहियों का व्यास लगभग ७ फीट होता है। मालगाड़ी के इंजिनों में चालक पहियों का व्यास अधिक से अधिक ५ फीट रखते हैं, ताकि भारी वोक खींचने में ये समर्थ हो सकें।

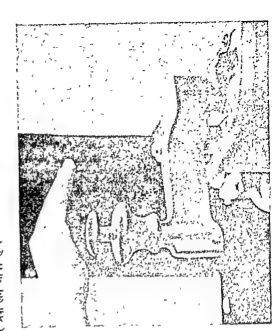
तेज रफ्तार से दौड़नेवाले इंजिन, जिन्हें लम्बी यात्राएँ नही करनी होती, अपने साथ 'टेन्डर' में वहुत सारा कोयला-पानी लादकर ले जाना नहीं चाहते। ऐसे इंजिन अन्य इंजिनो की अपेक्षा थोड़ा ही पानी लेकर चलते हैं। यह पानी सामने व्वॉयलर की वगल में वने हुए श्रायताकार होज मे रक्खा जाता है। ऐसे इंजिन को 'टैक्ट्र इंजिन' के नाम से पुकारते हैं। इंजिन के पिछले भाग में ही तीन-चार टन कोयला भी लाद छेते हैं। इन इंजिनों में टेण्डरवाला भाग जोड़ा ही नहीं जाता । अतएव आगे-पीछे दोनों ही दिशाओं में ये इंजिन आसानी से दौड़-लगा लेते हैं। कम फासले की लोकल ट्रेनो के लिए इस श्रेग्री के इंजिन वड़े काम के सावित होने हैं। ये इंजिन इसके मुहताज नहीं रहते कि लौटने के पहले घुमाकर इनका मुँह फेर लिया जाय। इसके प्रतिकृत कनाडियन रेलवे के कुछ इंजिनों को ५०० मील लम्बा सफर करना पड़ता है। ऐसे इंजिनों के ग्रकेले टेन्डर के पहियों की संख्या १२ तक पहुँच जाती है। इस विशालकाय टेन्डर में १४ हजार गैलन पानी समा सकता



हर डिस्ट्रे के बेक से रहता है। जब तक हवा का दवाव पारप में अरपूर रहता है, बेक पहियों से अलग रहना है, परतु ड़ारवर या गार्ट ने जहाँ पाइप की हवा का दवाच घराया कि दूसरे तक जाता है। इस पारप में हवा का दवाव भरपूर बना रहना है। इस पाइप का संवंध एक गीया हवा की टक्ती यह स्वयित्रय येत इंजिन ही में भाप से परिचालित होनेवाले संकुचित बायु के दवाव यत्र द्वारा काम करता है। इसकी सहायता से एक वड़ी टक्की में खूव कसकर हवा भर ली जाती है। प्रखेस गीय टंकी की हवा नेग से मेक पर धवका देती है और पहिए पर मेक लग जाना है। का संबंध एक लंगे पाइप से रहता है, जो समूची ट्रेन में एक सिरे से

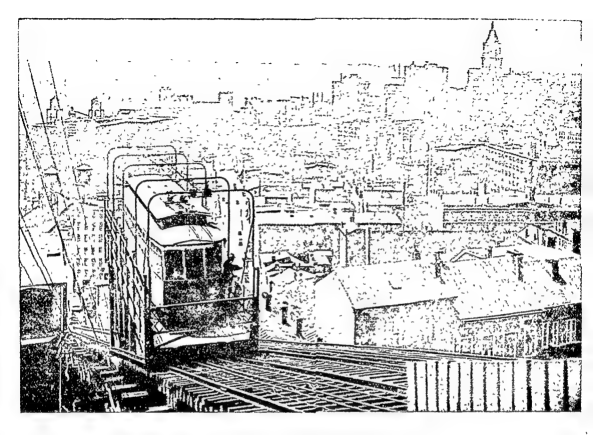


अपने आप



(दाहिनी श्रोर) डेड मैन का हेण्डिल'

पटरी पर जमा वर्फ की चीर कर आगे बढ़ती हुई रेलगाड़ी इसके लिए इंजिन के आगे एक यंत्र लगाया जाता है, जो 'स्तो सो' बहलाता है



बेहद ढालू रास्ते पर चढ़ने-उतरनेबाली एक रेलगाड़ी का दृश्य

यह श्रमेरिका के एक शहर के निवले भाग से ऊचे भाग को जाने के लिए काम में लाई जा रही एक प्रकार की रेलगाड़ी का दृश्य है, जिसमें नीचे का भाग समतल न होकर पटरियों की तरह ढालू होता है, परन्तु डिब्बे की फर्श समतल ही होती है।

है। इङ्गलैंड की ट्रेनो के इंजिनो के टेन्डर इतने बड़े नहीं होते। श्रतः लम्बी यात्रा पर जानेवाले इंजिनो को पानी लेने के लिए वहाँ विशेष प्रवन्ध करना पड़ता है, ताकि रास्ते में विना रुके ही वे श्रावश्यकतानुसार पानी खींच सकें। इसके लिए रास्ते के स्टेंगनों पर लाइन के बीच में दो-ढाई फर्लाङ्ग लम्बे गड्ढे वने रहते हैं। ये गड्डे १८ इंच चोड़े श्रीर ६ इंच गहरे होते हैं। इन गड्ढों में साफ पानी भरा रहता है। तेज रफ्तार में जिस समय इजिन इनके ऊपर से होकर गुजरता है, ड्राइवर एक पाइप को नीचे बढ़ा देता है, ताकि पाइप का मुँह पानी की सतह छू ले। फटका खाकर पानी अपने अप इस नली में टेन्डर के रास्ते चढ जाता है। लंदन से एडिनवरा को जानेवाली एक्सश्रेस ट्रेन रास्ते में कही भी नहीं रुकती, फिर भी ४०० मील की इस लम्बी यात्रा में सात स्टेंगनों पर लाइन के गड्ढों से इस ट्रेन का इंजिन अपने लिए पानी खीचता है। इस

तरकीव से समय की काफी वचत हो जाती है। श्रीर इंजिन का डील भी नहीं बढ़ता।

कुछ एक्सप्रेस ट्रेनें अपने संग ऐसे डिट्बे लेकर चलती है, जिन्हें रास्ते के स्टेशनों पर छोड़ना होता है। समूची ट्रेन उस स्टेशन पर नहीं ककती। जिस डिट्बे को अगले स्टेशन पर छोड़ना होता है, उसे स्टेशन पर पहुँचने के एकाध मील पहले ही ट्रेन से अलग कर देते हैं। आगे-आगे ट्रेन दौड़ती जाती है, और पीछे यह डिट्बा भी भागता चला आता है! इस डिट्बे में एक गार्ड भी रहता है, जो स्टेशन पर ब्रेक लगकर अपने डिट्बे को खड़ा कर देता है।

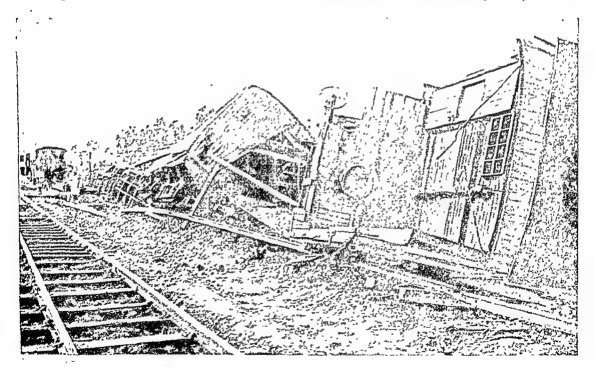
इंजिनों में दो-तीन ग्रौर कमी-कभी चार सिलिण्डर काम में श्राते हैं। दो सिलिण्डरवाले इंजिन में या तो दोनों सिलिण्डर इंजिन के फ्रेम के वाहर ही रहते हैं या उसके भीतर। परन्तु जब तीन सिलिण्डर काम में श्राते हैं तो दो सिलिण्डर वाहर होते हैं ग्रौर एक थन्दर। चार सिलिण्डरवाले इंजिन में भी दो सिलिण्डर इंजिन के बाहरी हिस्से में फिट किये होते हैं।

इंजिन की सामने के बजाय पीछे की योर ले जाने के लिए ड्राइनर को केवल एक हैण्डिल एक ग्रोर से दूसरी ग्रोर सरकाना पड़ता है। इस हैण्डिल का सम्बन्ध सिलिण्डर के वाल्य राँड से होता है।

इंजिन की शक्ति वढ़ाने के लिए अव दुहरे इंजिन भी वनने लग गये हैं। ऐसे इंजिनों में एक ही व्यॉयलर से दो इंजिनों को भाप मिलती हैं। अवश्य ही ऐसे इंजिनों की लम्बाई भी काफी अधिक होती है, फिर भी इनका ढाँचा इतनी दक्षता के साथ तैयार किया जाता है कि मोड़ पर तेज रपतार में भी ये आसानी से मुड़ जाते हैं। इस श्रेग्णी के इंजिन २-५-० + ०-५-२ ढंग के होते हैं।

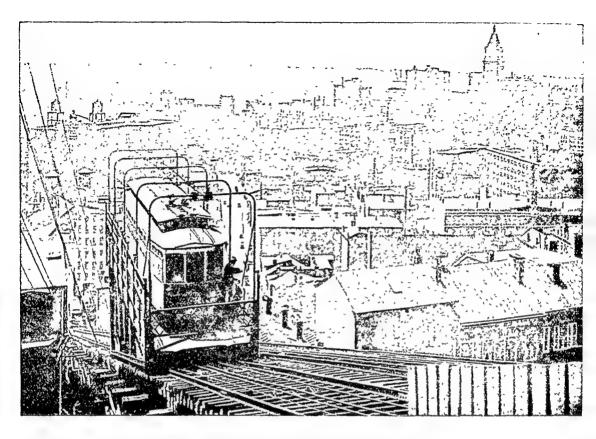
डाकगाड़ियों की रफ्तार बढ़ाने के उद्योग में स्ट्रीमलाइन्ड इंजिनों का विकास हुआ। तेज रफ्तार से जब कोई भी चीज हरकत करती हैं तो हवा के भोंके उसके प्रतिकूल प्रवरोधक गिवत डालते हैं। उस श्रवरोधक शक्ति को कम करने के लिए यह श्रावश्यक होता है कि हरकत करने याली बस्तु का बाह्य घरातल एकदम चिकना सपाट हो। ग्राइं-ितरछे घरातल के वक्के लगने से ह्वा क्षुट्य हो उठती है, फलस्वरूप हरकत करनेवाली वह वस्तु हवा के कारण रुकावट का अनुभव करती है। ग्रतः हवा की प्रवरोधक शक्ति कम करने के लिए इंजिन के सामने का भाग फीलाद की एक सपाट चह्र से ढक दिया जाता है। इससे टकराते ही हवा फिसलकर चुपचाप एक ग्रोर हट जाती है ग्रीर इंजिन विशेष ग्रवरोधक शक्ति का ग्रमुभव किये हुए विना ही ग्रागे वढ़ जाता है। इसी ढंग के 'स्ट्रीमलाइन्ड' ईजिनों ने तेज गित में सबसे वाजी मारी है। 'कारानेशन स्कॉट' नामक इंजिन ने २९ जून, १६३७, को ११४ मील की रपतार से लम्बी ट्रेन को खीचा था। तीसरी जुलाई, १९३८, को एक इसरे स्ट्रीमलाइन्ड इंजिन ने इस रेकाई को भी मात कर दिया। इस ग्रवसर पर १२५ मील प्रति घंटे की रपतार उसने प्राप्त की थी!

पर्वतीय प्रदेशों में ट्रेन को चढ़ाई पर छे जाने के लिए खास ढंग के इंजिन काम में लाये जाते हैं। इजिन के पहियों की पकड़ सँभावने के लिए इंजिन के पैदे में दांत लगे रहते हैं। ट्रेन ज्यो-त्यों ऊपर चढ़ती है, इंजिन के दांत लाइन के वीचवाले दांतों में कम से फैंसते जाते हैं, अतः ट्रेन के पीछे



ट्रेन-दुर्घटना का भयात्रना दृश्य

रेलगाडियों के संवालन में इतनी अधिक सतर्कना रखने पर भी प्रायः दुर्वटनाएँ हो ही जाती हैं। कहीं ट्रेनें आपस में टकरा जाती हैं, तो कही वे लारन से उत्तर पड़ती हैं, जिससे सैकड़ों जानें प्रति वर्ष चली जाती हैं। चित्र में एक रेलवे-दुर्वटनाका दिल टहलानेवाला दृश्य प्रदर्शित हैं।



बेहद ढालू रास्ते पर चढ़ने-उतरनेवाली एक रेलगाड़ी का दृश्य

यह अमेरिका के एक शहर के निचले भाग से ऊचे भाग को जाने के लिए काम में लाई जा रही एक प्रकार की रेलगाड़ी का दृश्य है, जिसमें नीचे का भाग समतल न होकर पटिरों की तरह ढालू होता है, परन्तु डिब्बे की फर्श समतल ही होती है।

है। इङ्गलैंड की ट्रेनों के इंजिनों के टेन्डर इतने बड़े नहीं होते। ग्रतः लम्बी यात्रा पर जानेवाले इंजिनों को पानी लेने के लिए वहाँ विशेष प्रवन्ध करना पड़ता है, ताकि रास्ते में बिना रके ही वे ग्रावश्यकतानुसार पानी खींच सकें। इसके लिए रास्ते के स्टेशनों पर लाइन के बीच में दो-ढाई फर्लाङ्ग लम्बे गड्ढे वने रहते हैं। ये गड्ढे १८ इंच चौड़े ग्रीर ६ इंच गहरे होते हैं। इन गड्ढों में साफ पानी भरा रहता है। तेज रफ्तार में जिस समय इंजिन इनके ऊपर से होकर गुजरता है, ड्राइवर एक पाइप को नीचे बढ़ा देता है, ताकि पाइप का मुंह पानी की सतह छू ले। फटका खाकर पानी ग्रपने आप इस नली में टेन्डर के रास्ते चढ़ जाता है। लंदन से एडिनवरा को जानेवाली एक्सप्रेस ट्रेन रास्ते में कहीं भी नहीं रुकती, फिर भी ४०० मील की इस लम्बी यात्रा में सात स्टेशनो पर लाइन के गड्ढों से इस ट्रेन का इंजिन ग्रपने लिए पानी खींचता है। इस

तरकीय से समय की काफी बचत हो जाती है। श्रीर इंजिन का डील भी नहीं बढ़ता।

कुछ एक्सप्रेस ट्रेनें अपने संग ऐसे डिट्बे लेकर चलती है, जिन्हें रास्ते के स्टेशनों पर छोड़ना होता है। समूची ट्रेन उस स्टेशन पर नहीं हकती। जिस डिट्बे को अगले स्टेशन पर छोड़ना होता है, उसे स्टेशन पर पहुँचने के एकाध मील पहले ही ट्रेन से अलग कर देते हैं। आगे-आगे ट्रेन दौड़ती जाती है, और पीछे यह डिट्बा भी भागता चला आता है! इस डिट्बे में एक गार्ड भी रहता है, जो स्टेशन पर ब्रेक लगाकर अपने डिट्बे को खड़ा कर देता है।

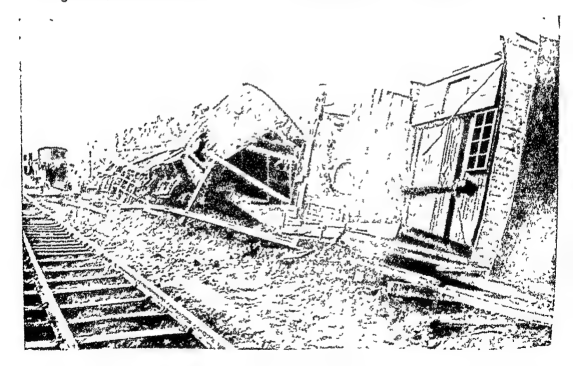
इंजिनों में दो-तीन और कभी-कभी चार सिलिण्डर काम में आते हैं। दो सिलिण्डरवाले इंजिन में या तो दोनों सिलिण्डर इंजिन के फ्रेम के वाहर ही रहते हैं या उसके भीतर। परन्तु जब तीन सिलिण्डर काम में आते हैं तो दो सिलिण्डर वाहर होते हैं और एक अन्दर। चार सिलिण्डरवाले इंजिन में भी दो गिलिण्डर रिजन के नाहरी हिस्से में फिट किये होते हैं।

इजिन को सामने के बजाव पांच की बोर के जाने के लिए प्राइवर को केवन एक लिए न एक और से दूसरी और सरकाना पड़ना है। जिस है जा ना सम्बन्ध मिनिण्टर के बाह्य राँड से होता है।

इजिन की जिति बटन । जिए अब दुहरे उजिन भी वनने लग नमें हैं। एने जिन्ना माणा ही क्वॉयलर से दी देंजिनों को भाष मिनती है। अबस्य ही ऐसे इंजिनों की लम्बाई भी काफी अबित जाना है फिर भी इनका टाँचा उतनी दक्षता के नाम तैयार पिया जाता है कि मोड़ पर तंज रपनार में भी ये अपनानी ने मुठ जाते हैं। इस श्रेगी के दंजिन २-६-० +०-६-२ हम के होते हैं।

डाकगाड़ियों की रपतार बटान के उद्योग में स्ट्रीमलाइन्ड इंजिनों का विकास हुआ। तेज रफ्तार से जब कोई भी चीज हरकन करनी हैं ता ह्या के भोके उनके प्रतिकृत प्रवरोधक जनित टानने हैं। उन अवरोधक शक्ति को कम करने के लिए यह आवश्यक होना है कि हरकत करने वाली वस्तु का बाह्य धरातल एकदम विकना सपाट हो। खाट़े-तिरछे घरातल के घनके लगने से हवा क्षुच्य हो उठनी है, फलस्वरूप हरकन करनेवाली वह यस्तु हवा के कारण रकावट का अनुभव करती है। यतः हवा की अवरोधक जिल्त कम करने के लिए डंजिन के सामने का भाग फीलाद की एक सपाट चहुर से ढक दिया जाता है। इसने टकराते ही हवा फिमलकर चुपचाप एक और हट जाती है और इंजिन विशेष अवरोधक जिल्त का अनुभव विथे हुए विना ही आगे वट जाता है। इसी ढंग के 'स्ट्रीमलाइन्ट' डंजिनो ने तेज गित में सबमे वाजी मारी है। 'कारोनेवन स्कॉट' नामक डंजिन ने २९ जून, १६३७, को ११४ मील की रफ्तार से लम्बी ट्रेन को खीचा था। तीसरी जुलाई, १९३८, को एक दूसरे स्ट्रीमलाइन्ट डंजिन ने इस रेकाई को भी मात कर दिया। इस अवसर पर १२५ मील प्रति घटे की रफ्तार उसने प्राप्त की थी!

पर्वतीय प्रदेशों में ट्रेन को चटाई पर ले जाने के लिए सास ढंग के इंजिन काम में लाये जाते हैं। इंजिन के पहियों की एकड़ सँभालने के लिए इंजिन के पैटे में दांत लगे रहते हैं। ट्रेन ज्यो-त्यों ऊपर चढती हैं, इंजिन के दांत लाइन के बीचवाले दांतों में कम से फैंसते जाते हैं, स्रत. ट्रेन के पीछे



ट्रेन-दुर्घटना का भयाउना दृश्य

रेलगादियां के मंत्रालन में इतनी श्रधिक सर्वभेता रखने पर भी प्रायः दुर्बटनाए हो ही जाती हैं। करी ट्रेनें श्रापम में इतरा जाती हैं, यो करीं तेलाइन से उत्तरपटनी हैं, जिसमें सैकटों जानें प्रति वर्ष चत्री जाती हैं। चित्र में एक रेलो-दुर्बटनाया दिल दहतानेपाला दृश्य प्रश् खिसकने का डर नहीं रहता । स्विटजरलैण्ड में म्राल्प्स पर्वत की श्रेरिएयों को पार करनेवाली रेलवे लाइनें सर्पिल म्राकार में वल खाती हुई ऊपर चढ़ती हैं। कई स्थानों पर चढ़ाई कम करने के लिए पहाड को काटकर रास्ता वनाया गया

है। फिर भी कही-कही प्रति दो फीट पीछे एक फुट की चढ़ाई, ग्राल्प्स पर्वत की लाइनो मे पाई जाती है। स्विटजरलैण्ड में लगभग ७ फर्लाग लम्बी एक ऐसी लाइन है, जिसमें प्रति १३॥ फीट पीछे पूरे १२ फीट की चढाई का सामना करना पडता है ! इस छोटी-सी लाइन पर रेल-गाड़ी को चढाने के लिए इंजिन की शक्ति के अतिरिक्त इस्पात के मज-वृत तार की भी मदद ली जाती है। तार का एक सिरा नीचे उतरने-वाली ट्रेन से वैधा होता है ग्रीर दूसरा सिरा ऊपर चढनेवाली ट्रेन से । नीचे जानेवाली ट्रेन का वजन ऊपर ग्रानेवाली ट्रेन को खींचने में मदद देता है।

पहाड़ी प्रातो में रेलवे इञ्जीनियरों को लाइन साफ रखने के
लिए निरन्तर प्रयत्नजील रहना पड़ता
है। वर्फ या नुपार के ढेर को लाइन
पर से हटाने के लिए भी विशेष ढंग
के इंजिन काम में लाये जाते है।
वर्फ के पहाड़ के घँसाव या 'भ्रवालांश'
के धक्के से लाइन ग्रौर उसके नीचे
की चट्टान श्रादि सब-कुछ टूटकर नीचे
खड़ में जा गिरती है। इसीलिए
कनाडा के ठण्डे प्रांतो मे रेलवे लाइन
के ऊपर मीलों तक टिन के शेड वने
हुए हैं, ताकि लाइन पर वर्फ का
ग्रंवार न लग जाय।

ट्यूव रेलवे

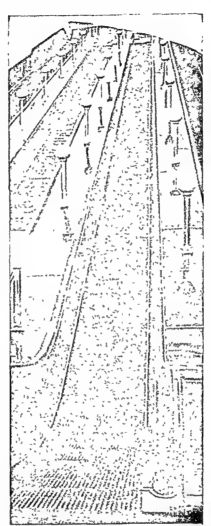
धरती के नीचे चलनेवाली ट्यूव रेलवे भी कम आश्चर्य-जनक नहीं हैं। लन्दन ट्यूव रेलवे की लम्बाई केवल७९ मील ह, फिर भी प्रति वर्ष २३ लाख ट्रेनें इन लाइनों पर से होकर गुजरती हैं, और ४० करोड़ यात्री इन पर सफर करते हैं। श्रकेले चेयरिंग काँस स्टेशन पर भिन्न-भिन्न ऊँचाडयों पर तीन ट्यूव वने हुए हैं, जिनमें से होकर घण्डे भर के श्रन्दर २०० ट्रेनें गुजरतीं हैं! ये रेलगाड़ियाँ विद्युत्-शक्ति से चलती हैं। ट्यूव के श्रन्दर ६०० वोल्टवाले विद्युत् तार

> लगे हुए हैं। इन ट्रेनों के लगभग प्रत्येक डिट्वे के पेदे में विद्युत् मोटरें लगी रहती हैं। इन्हीं की मदद से ट्रेन तीन गति से लाइन पर दौड़ती हैं। प्रत्येक डिट्वे के पेंदे में विद्युत् मोटर रखने से एक तो गाड़ी जल्दी गति पकड़ती हैं, श्रीर दूसरे ट्रेन में श्रविक खट-खट नहीं होती श्रीर न व्यर्थ के भटके ही लगते हैं।

ट्यूव रेलवे का परिचालन वड़ी निपुराता ग्रीर होशियारी के साथ करना पड़ता है। इन ट्रेनो में दुर्घटनाएँ तो बहुत ही कम होती है। ट्यूब के प्रवेशद्वार पर साधारण ढंग के सिग-नल काम में श्राते हैं, किन्तू ट्यूव के ग्रॅंधेरे मे भीतर लैम्पवाले सिगनल चीवीसों घंटे काम में लाये जाते हैं। प्रत्येक सिगनल के नीचे लाइन के पास ही फर्श पर एक खटका-सा लगा रहता है। जिस वक्त सिगनल खतरे का सूचक होता है, यह खटका ऊपर उठ जाता है। यदि ट्रेन के ड्राइवर ने सिगनल पर ध्यान नहीं दिया श्रौर ट्रेन आगे वढ़ी तो सिगनल से आगे वढते ही यह खटका ट्रेन के भ्रगले डिव्वे मे फँस जाता है। फलस्वरूप ट्रेन की विद्युत्-मोटरों से विद्युत्धारा का सम्बन्ध ग्रलग हो जाता है, साथ ही अपने आप समूची ट्रेन में ब्रेक लग जाता है।

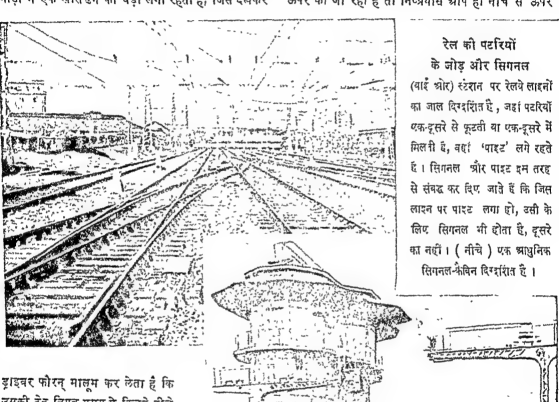
ब्राफिस के ववत पर तो मिनट-मिनट पर ट्रेने छटती रहती है।

प्रत्येक ट्यूव के प्रवेश-द्वार पर एक घड़ी लगी रहती है, जिसे देखकर ड्राइवर फौरन् मालूम कर लेता है कि आगे-वाली ट्रेन को उस जगह से गुजरे कितने मिनट हुए हैं। उसी हिसाव से ड्राइवर अपनी ट्रेन की रफ्तार घटा-वढ़ा



एस्केलेटर

धरती के नीचे चलनेवाली रेलों के स्टेशनों से कपर-नीचे आने जाने के लिए बनाए गए अपने आप चढ़ने-उतरनेवाली ऐसी सीढियाँ प्रायः पाश्चात्य नगरों में पाई जाती है (दे० पृष्ठ ६६६ का विवरण)। लेता हैं। कभी-कभी तो सामनेवाली ट्रेन की पिछली रोशनी प्रांप्त से ओभल भी नहीं होने पाती कि दूसरी ट्रेन को उसी दिशा में आगे वढ़ने के लिए अनुमति मिल जाती हैं। प्रवेशहार की इम घड़ी में लगे हुए कार्वन-पेपर पर प्रत्येक ट्रेन का टाइम स्वयं श्रंकित हो जाता है कि किस समय वह ट्रेन सुरंग के अन्दर दाखिल हुई थी। ड्राइवर की गाड़ी में एक खास हंग की घड़ी लगी रहती हैं, जिसे देखकर भीड़ होने पर अकेले लिफ्ट से काम नही चलता, अतः लिफ्ट के स्थान पर अब 'एस्केलेटर' काम में लाये जाते हैं। एस्केलेटर घूमते हुए सीढ़ीनुमा प्लैटफार्म होते हैं, जो साइकिल की चेन की भांति चक्कर लगाया करते हैं। एस्केलेटर की सीढी पर आप खड़े हो जाइए। स्वयं वह सीढ़ी आगे बढ़ती हुई नीचे पहुँच जायगी, अथवा यदि एस्केलेटर नीचे से कपर को जा रहा है तो निष्प्रयास आप ही नीचे से कपर

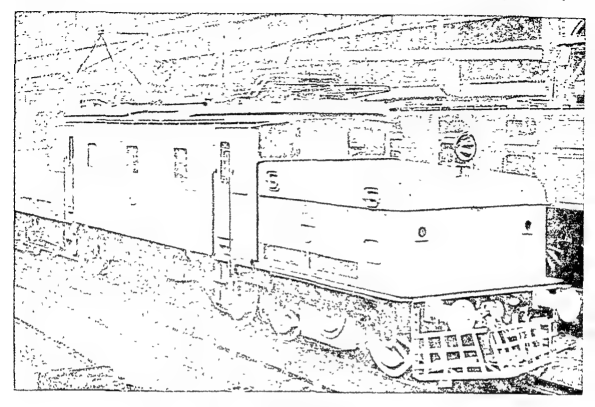


ड़ाइवर फोरन् मालूम कर लेता है कि उसकी ट्रेन नियत समय से कितने पीछे या पहले जा रही है।

श्राफिस टाइम पर समय की विचन के लिए टिकट बाँटने श्रीर पैसे भुनाने का काम स्वयंकिय मशीनों द्वारा किया जाता है। श्रवसर तो लिपट पर ही टिकट वेचने का इन्तजाम रहता है,

ताकि सड़क से ट्यूब-स्टेशन के लिए नीचे उतरते समय लिएट पर ही लोग टिकट खरीद लें। गार्ड डिट्बों के दर-वाजे विद्युत्धारा की मदद से क्षण भर के ग्रन्दर बन्द कर सकता है। इस प्रकार स्टेशनों पर व्यर्थ की देर नहीं होने पाती। स्टेशन के प्लेटफार्म पर विद्युत् प्रकाश से ग्रमली गाड़ी का नाम ग्रंकित कर दिया जाता है कि ग्रमुक देन ग्रमुक टौर को जायगी।

पहुँच जायेंगे। यद्यपि एस्केलेटर प्रति घण्टे दो मील की रफ्तार से ही चलते हैं, फिर भी लन्दन ट्यूव-रेलवे के तमाम एस्केलेटर मिलकर २७०० मील का फासला प्रति दिन तय करते हैं! एस्केलेटर के प्रयोग में एक और सहूलियत है। यदि एकाएक विद्युत्धारा बंद भी हो जाय तो यात्रियों का ऊपर से नीचे ग्राना-जाना एक नहीं सकता, वयोंकि ऐसी हालत में एस्केलेटर अपनी जगह पर एकदम एक जाते



विद्युत् रेलवे-इंजिन

यह हमारे देश में विजली से चलनेवाली रेलगाड़ियों का एक इंजिन है। विद्युत-रेले हमारे यहां वंबई और कलकत्ता के चेत्रों में चालू हुई है।

है और तब ये स्थायी सीढ़ियों का काम देने लग जाते हैं (पृष्ठ ६६८ पर दिया गया चित्र देखिए)।

ट्यूव के अन्दर यदि किसी कारण्विश अचानक उस सेक्शन की विद्युत्धारा को बन्द करने की आवश्यकता अतीत हुई तो ड्राइवर ट्यूव की छत से लटकते हुए दो नंगे तारों को एक दूसरे से छुआकर विद्युत्धारा का संबंध तोड़ सकता हैं। उसी क्षण निकटवर्सी स्टेशन पर रोशनी और घण्टियों द्वारा खतरे की सूचना मिल जाती है कि अवश्य इस हलके में कुछ गड़वड़ी है। जरूरत पड़ने पर टेलीफोन को ट्यूच के तार से जोड़कर ड्राइवर स्टेशन के कर्मचारी से वातचीत भी कर सकता है। विद्युत्धारा के बन्द हो जाने पर भी ट्रेन में एकदम अवश्य नहीं छा जाता। ऐसे वक्त पर अपने याप रोशनी जल उठती है।

'डेडमैन का हैन्डिल'

विद्युत् ट्रेन के इंजिन में एक कमानीदार हैन्डिल भी लगा रहता है। ट्रेन चालू रखने के लिए इस हैन्डिल को दवाए रखना जरूरी होता है। यदि ड्राइवर अचानक सो जाय या वीमार हो जाय तो जोर ढीला पड़ते ही हैन्डिल कपर को जठ आता है, श्रौर ट्रेन की विद्युत-मोटर का सम्बन्ध विद्युतधारा से टूट जाता है, साथ ही समूची ट्रेन में वेस्टिगहाउस बेक अपने आप लग जाते हैं। इस हैन्डिल को "डेडमैन का हैन्डिल" कहते हैं। ट्रेन पूरी रफ्तार से भागी जा रही हो, इतने में एकाएक ड्राइवर की यदि मृत्यु हो जाय तो हैन्डिल के ढीला होते ही ट्रेन अपने आप कक जायगी—किसी प्रकार की दुर्घटना नहीं हो सकती।

'सिगनल' और 'पाइंट'

किन्तु ट्रेनों को दुर्घटनाग्रो से बचाने के लिए जितनी तरकी में निकाली गई है, उनमें सिगनलों का स्थान सर्वो-पिर है। इगलैण्ड की सर्वप्रथम रेलवे लाइन का उद्घाटन १=२५ में हुग्रा था। पूरे दस वर्ष वाद १=२५ में खम्मे में लगे हुए सिगनलों का प्रयोग शुरू हुआ। इसके पहले रेलवे पुलिस के कान्सटेवुल ही हाथ में भण्डियाँ लेकर रेलगाड़ियों के ग्राने-जाने पर नियंत्रण रखते थे! स्टेशन से एक ट्रेन के रवाना होने के काफी देर वाद दूसरी ट्रेन को उसी दिशा में ग्रागे वढ़ने की ग्राजा मिलती। इकहरी लाइन पर टाइम टेवुल के ग्रनुसार कम से गाड़ियां गुजरती

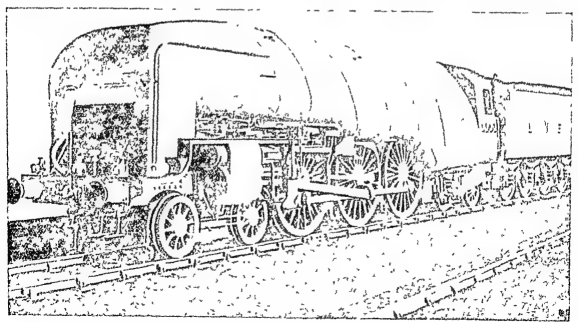
थी। विपरीत दिशाश्रो से श्रानेवाली ट्रेनों के लिए स्थान नियुक्त थे कि श्रमुक स्थान पर वे एक दूसरे से मिलेगी। यदि कोई एक ट्रेन में किसी कारण देरी हो जाती तो उस लाइन की सभी ट्रेनों के समय में गड़बड़ी पड जाती थी। प्रायः एक ट्रेन को दूसरी ट्रेन के लिए रास्ता देने के लिए लीटकर पीछेवाल स्टेशन के प्लैटफार्म पर जाना पडता था।

१ = ३४ में लियपूल-मैनचेस्टर लाइन पर लान रंग की स्रायताकार भएडी को काठ के फ्रेम पर चटाकर प्रम्मे पर लगाया गया। 'लाइन खाली नही हैं' यह बताने के लिए भएडी घुमाकर एकदम सामने कर दी जाती और 'लाइन खाली हैं,' यह बताने के लिए भएडी को पुनः ६० स्रश घुमाकर प्रम्मे की सीध में कर देते, ताकि लाइन पर से भएडी दिखाई ही न पड़े। कुछ दिनो बाद कपड़े की भएडी के स्थान पर लाल रंग का काठ का तप्ना काम में लाया जाने लगा। देहाती पंथे की तरह यह तरना भी लम्बवत् कीली पर घूम जाता। रान के समय तपने पर लैम्प लगा दिये जाते।

१६४१ में लन्दन कायोडन रेलवे में भुजावाले सिगनल पहली बार प्रयुवत हुया। त्वस्में के साथ यदि भुजा समकी सा बनाती तो इसके मानी होते थे कि ट्रेन सिगनल से श्रागे नहीं जा सकती। यदि भुजा ४५ श्रंग का की स्प बनाती तो इसके मानी होते कि ट्रेन को सतर्वता के साथ ग्रागे बहना है, ग्रीर जब भुजा खम्भे के ममानान्तर ग्राकर पम्मे की दराज में गायव हो जाती तो इसके मानी होते कि ट्रेन निघड़क ग्रागे वह सकती है। ये मिगनल पम्भे में लगे हुए लीवर की मदद में ऊपर-नीचे किये जा सकते थे। ग्रतः प्रत्येक सिगनल के लिए एक मिगनलर की ग्रावश्यकता होती थी। एक दिन एक कुगाग्र-वृद्धि सिगनलर ने ग्रपनी कोठरी में बैठे-बैठे तार ग्रीर घिरियों की मदद से दो-तीन सिगनलों के एक साथ परिचालन करने की तरकीव निकाल ली। ग्राजकल सिगनल-कैविन में बीसियों सिगनलों के तार विभिन्न लीवरों में लगे रहते हैं। इन्हीं लीवरों की मदद से ये सिगनल ऊपर या नीचे किये जा सकते हैं।

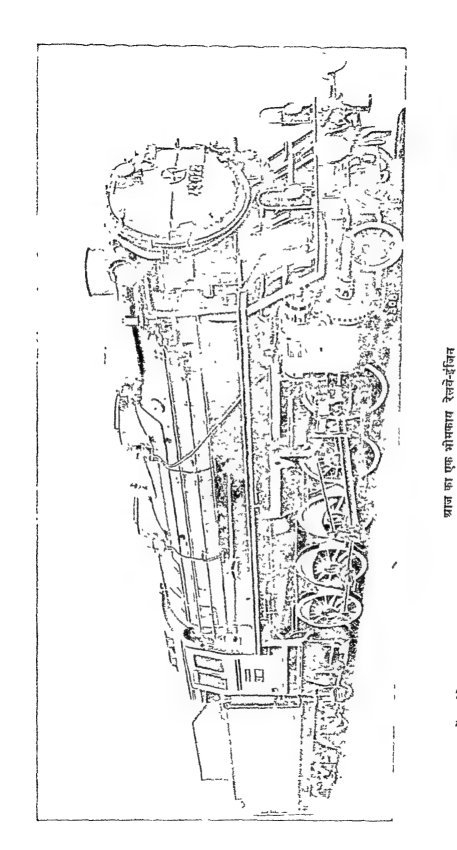
गुरू के दिनों में ट्रेन गुजर जाने के बाद तीन मिनट तक सिगनल खतरे की स्थिति में रखा जाता था, फिर ७ मिनट तक 'सतकंता के माथ ग्रागे बढ़ो' की स्थिति में ग्रीर तव लाइन-क्लियर की हालत में गिरा दिया जाता था। सिगनल ठीक करने की इस रीति को 'टाइम सिग-नर्निग' कहते है।

जंक्यन पर आनेवाली गाडियो को मही लाइन पर लाने के लिए पटरी के 'पाइंट' बदलने पडते हैं। श्रवसर पाइंट लगाने में गलती हो जाया क नी थी, किन्तु सिगनल गिरा होने के कारण ट्रेन स्टेशन पर चली आनी, अतः



नई जाति का एक भारी स्ट्रीमलाइन्ड इंजिन

इजिन की क्यारी सनह के इस प्रकार स्थाट होने से बायु के न्यूननम अवरोध का सामना इन्हें करना पडना है।

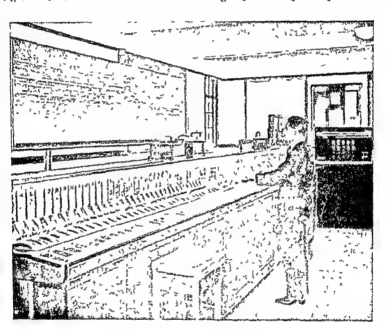


रसमें ५ जोड़े नालक पहिण समे थे। रेस न्यिन की मीतरी रन्या और विभिन्न कान्युजों की जानकारी के सिए देशिए युष्ठ इहर-इह उ के मानसित्र।

किसी-न-किसी दुर्घटना का वह िकार वन जाती। इस गलती से वचने के लिए पाइंट और सिगनल के लीवर को इस तरह सम्बद्ध कर देते हैं कि जब तक पाइंट ठीक तौर से न लगे, सिगनल गिर ही नही सकता। इस प्रगाली को 'इन्टर-लॉकिंग' कहते हैं।

टेलीफोन ग्रीर तार के ग्राविष्कार ने सिगनिंग की वड़ी मदद पहुँचाई। ग्रगले स्टेंगन से जब टेलीफोन द्वारा मूचना ग्रा जाती कि ट्रेन वहाँ पहुँच गई है, तब पिछले स्टेंगन से दूसरी ट्रेन को ग्रागे बढ़ने के लिए सिगनल मिलता है। हमारे देश में साधारण ढंग के स्टेंगनों पर इन दिनों भी ग्रगले स्टेंगन से टेलीफोन के जरिए पूछकर ही ट्रेन को ग्रागे बढ़ने के लिए

लाइन-विलयर देने है। किन्तु ऐसी लाइनो पर जहाँ गाड़ियाँ एक के वाद दूसरी जल्दी-जल्दी जाती रहती है, यदि अगले स्टेशन पर एक गाड़ी के पहुँतने तक दूसरी गाड़ी पिछले स्टेगन पर ही रकी रहे तो व्यर्थ म बहत-सा समय नष्ट होगा। इसी कारण ग्रव दो स्टेशनों के बीच की दूरी को वि-भिन्न क्षेत्रों में बाँट देते है--जिस स्थान पर एक



सिगनल-कैविन के भीतर का दृश्य केविन-रक्तक यहाँ से टी श्रयने हलके की विभिन्न पटियों पर दौडनेवाली विमिन्न गाटियों का परिचालन करता रहता है।

क्षेत्र खत्म होकर दूमरा शुरू होता है, वहाँ एक सिगनल केविन बना दिया जाता है। प्रत्येक केविन का सम्बन्ध दूसरे केविन से तार ग्रीर टेलीफोन द्वारा बना रहता है। ग्रगले केविन से पूछने पर जब उत्तर मिलता ह कि ग्रगली गाडी उस हलके से निकलकर ग्रगले हलके में चली गई तभी पिछले कैविन से ट्रेन को ग्रागे बढ़ने के लिए सिगनल मिलता है। इस योजना के श्रनुसार एक हलके में एक वयत केवल एक ही ट्रेन गुजर सकती है। विद्युत्-धारा की मदद से एक केविन के तमाम यंत्र श्रगले केविन के

यंत्रों से इस प्रकार ग्रापस में संबद्ध रहते हैं कि जब तक ग्राग के केविन से लाइन खानी वतानेवाला यंत्र ठीक नहीं कर लिया जाता, तव तक पिछले केविन का सिगनल गिर ही नहीं सकता। ग्रतः एक केविन-संरक्षक यि ग्रपनी डचूटी पर सतकं है तो उसके पासवाले केविन का ग्रादमी ग्रक्ले ग्रपनी गलती से सिगनल देने में कभी भूत नहीं कर सकता। केविन में डायलवाले विद्युत्-यंत्र भी लगे रहते हैं, जिनमें सिगनल ठीक दिये जाने पर मुई घूमकर "लाइन पर गाड़ी हैं" या "क्षेत्र पाली हैं" या "क्षेत्र वन्द हैं" पर ग्रा जाती हैं। इस यंत्र पर नजर पड़ते ही फीरन् मालम हो जाता है कि हलका खाली हैं या नही। इस

योजना के प्रयोग से ग्रव इस वात की जरूरत नही रही कि 'सतर्कता मे ग्रागे वढी' का मिगनल दिया जाय । श्रतः ग्रव भुजावाले सिगनल की दो ही स्थिति के भुकाव रक्खे जाते है-एक खतरे की और दूसरी ४५ डिग्री की जिसका अर्थ है कि 'हलका खाली है, ग्रागे बढ़ों'।

रात के समय केबिन में ही बैठै-बैठे केबिन-रक्षक मानुम कर लेता

है कि सभी मिगनलों में लैम्प जल रहे है या नहीं। प्रत्येक लैम्प की ली के ऊपर ही एक घातु की पत्ती लगी होती है। जब तक वह गरम रहती है, तब तक नीचे की ग्रोर भुकी रहती है। लैम्प के बुभते ही ठण्डी होकर यह पत्ती सीधी होकर ऊपर उठ जाती है। ऊपर उठते ही एक दूसरी धातु के टुकड़े की छूकर वह विद्युत्धारा का घेरा स्थापित कर देती है। वम, तुरन्त ही केविन में घण्डी वजने लगती है कि लैम्प वुभ गया। साथ ही एक नन्ही-सी खिड़की के ग्रन्दर बन्च जल उठता है, जिस पर लिखा रहता है, 'बत्ती बुभ, गई!' हमारे देश में बड़े-बड़े कैंबिनो में भी सिगनल गिराने के लिए श्रीर लाइनों के पाइंट मिलाने के लिए हाथ से लीवर को खीचना पडता है। यदि लीवर श्रीर सिगनल के बीच फासला श्रिधक हुश्रा तो निस्संदेह तार खीचने के लिए बहुत जोर लगाना पडता है। योरप श्रीर अमेरिका में इस काम के लिए श्रव संकुचित वायु या विद्युत्-शिवत का प्रयोग करते

है। ट्यूव रेलवे में सुरंग के अन्दर दिन के समय भी विद्युत्-लैम्पवाले सिगनल प्रयुक्त किए जाते हैं। ट्यूव रेलवे की केन्द्रीय कैविन में काँच के पर्दे पर पूरे क्षेत्र का चित्र वना रहता है। नजर डालते ही मालूम हो जाता है कि किस ठीर पर कौन-सी ट्रेन इस वक्त मौजूद है। इससे ट्रेनों के ग्रावा-गमन का कंट्रोल अत्यन्त सरल हो जाता है।

मोटरगाड़ियों का विकास

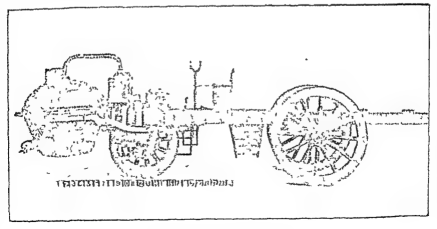
पिछले पृथ्ठों में रेलगाड़ी के संबंध में जानकारी कराई गई है। किन्तु जैसा कि हम बता चुके है, धरातल पर याता-यात के एक और महत्वपूर्ण वाहन का विकास इघर हुन्ना है और उसका प्रवार दिनोंदिन बढ़ता ही जा रहा है। यह है मोटरकार या एँट्रोल से चलनेवाली पहिएदार गाड़ी। आइए, इस लेख में इसी महत्वपूर्ण वाहन के विकास-कम का ग्रध्ययन करें। साथ ही यह भी बताएँ कि मोटरें कैसे बनाई जाती है।

जी प्रगामी वाहनों की ग्रावश्यकता प्रतीत हुई, जो साधारण सडकों पर भी ग्रासानी से चल सकें। जिन दिनों वाष्प-इंजिनों के सम्बन्ध में भिन्न-भिन्न देशों में प्रारम्भिक प्रयोग किए जा रहे थे, तभी फेञ्च इंजीनियर कग्नॉट ने भाप से चलनेवाली सर्वप्रथम लॉरी बनाई थी। यह बात १७६३ ई० की है। यह लारी पैरिस के म्यूजियम में ग्रव तक रखी हुई है। इस लारी में तीन पहिये थे—एक सामने ग्रीर दो पीछे। ग्रागेवाले पहिये के सामने ही एक वड़ी देगची रक्खी गई थी, यही व्वॉयलर का काम देती थी। इसके बाद सडक पर खानगी गाड़ियों को खींचने के लिए वाष्प-इंजिनों के भिन्न-भिन्न नम्ने ग्रन्य लोगों ने भी तैयार

सकता था। उन दिनों की एक दौड़-प्रतियोगिता में इस गाड़ी ने १५ मील प्रति घण्टे की रफ्तार प्राप्त की थी, जो कि उन दिनों के लिए निस्सन्देह एक ग्राश्चर्यजनक करतव था। इस प्रतियोगिता में गर्नी की इस फिटन में स्वयं द्यूक ग्राफ विलिग्डन सवार थे! यह एक दिलचस्प वात है कि ठीक जिस दिन गर्नी ने ग्रपनी गाडी का प्रदर्शन जनता के सामने किया, उसी दिन एक फेंट्च गिएति ने गिणत के सिद्धान्त पर यह सावित किया था कि भाप द्वारा परिचालित इंजिन मामूली सड़कों पर कभी दौड़ लगा ही नहीं सकते!

भाप के साधारण इंजिनों का आकार व्वॉयलर के कारण वहुत वेडील हो जाता था, क्योंकि इंजिन को अपने साथ पानी, कोयला और भट्टी ले चलना पड़ता था। अतः पैरिस के कुछ

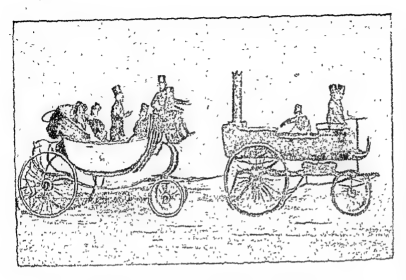
किए। सन् १८२६ में एक ग्रंग्रेज गर्नी ने भी सड़क पर दौड़नेवाला एक भाप का इंजिन तैयार किया था, जो ग्रपने साथ एक फैशने-युज फिटन को भी खीच



कग्नॉट की स्टीम-लॉरी

यह भाप से चलनेवाली सर्वप्रथम लॉरी थी, जिमे हम श्राज की मोटर का पूर्वरूप कह सकते हैं।

चतुर म्रावि प्ला रकत्तांग्रों ने
ऐसे इंजिनों
का निर्माण
किया, जो
वजन में
हलके और
म्राकार में
छोटे थे।
इन इंजिनों
में ड्राइवर
की सीटके



गर्नी की फिटन और उसकी खींचनेवाला चाण्य-इंजिन जिसने दीइ-प्रतियोगिता में सन् १८२६ में १५ मील प्रति घंटे की गति प्राप्त कर ली थी। उस जमाने की देखते हुए निश्चय ही यह कोदें कम आश्वयंजनक करतव न था।

एक नए प्रकार का क्वांयलर फिट किया गया था। यह क्वांयलर लोहे के लम्बे और सँकरे ट्यूव का बना था। पेट्रोल के स्टोव से इस ट्यूव को खूव गर्म करते थे—फिर इस तप्त ट्यूव में पानी प्रवेण कराया जाता था। ट्यूव के अन्दर पहुँचते ही पानी तत्काल भाप में परिवर्तित हो जाता था। इसी भाप के वल से पिस्टन में हरकत होती थी। इंजिन की रफ्तार की घटाने या वढाने के लिए उसी अनुपात में कम या अधिक मात्रा में पानी ट्यूव के अन्दर प्रवेश कराते थे।

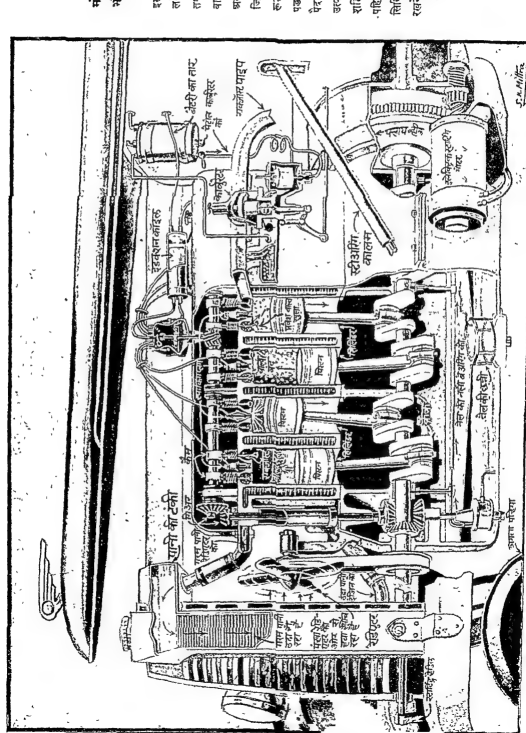
सर्वप्रथम पेट्रोल-इंजिन-ग्राटी-इंजिन का सिद्धांत

इन्हीं दिनों फ़ान्स में आटो नाम के एक इंजीनियर ने एक ऐसा इंजिन तैयार किया, जिसमें पानी की भाप की जगह पेट्रोल की गैस प्रयुक्त होती थी। इस इंजिन में ट्यॉयलर की कोई आवश्यकता न रही और न ट्यॉयलर में श्रांच पहुँचाने के लिए स्टोव या भट्टी के फमेले की दरकार रही। कोयले-पानी का भी कोई फमट न रहा। श्राटो-इंजिन में सिलिण्डर ही के भीतर पेट्रोल की गैस ग्रीर हवा का विस्फोट फराकर पिस्टन में हरकत पैदा करने के लिए श्रांवत उत्पन्न करते है।

त्राजकल की सभी तरह की मोटर-गाड़ियों के इंजिनों के निर्माण में प्राटो-इंजिन का ही मूल सिद्धांत काम में लाया जाता है। ग्राटो-इंजिन के सिलिण्डर में एक चौड़े गट्टेकाला पिस्टन ग्रागे-पीछे हर-कल करता है। पिस्टन का गट्टा सिलिण्डर की दीवालों में खुव कस-कर बैठता है, ताकि एक तरफ से दूसरी ओर सांस न जाने पाए। चंकि सिलिण्डर में गैस के जलने के कारण हद दर्जें की गर्मी पैदा होती है--अतः साधा-र्ग ढंग के पिस्टन के गड़े में प्रसार इतना काफी हो जायगा कि वह सिलिण्डर की दीवालों में ही फँस जाय। ऐसी दशा में पिस्टन का धागे - पीछे हरकत

करना असम्भव हो जायगा। इस कठिनाई से वचने के लिए पिस्टन में एक खास ढंग के गट्टे फिट किए जाते हैं। इन गट्टो के सामने-वाले भाग में कई एक छल्ले लगे रहते हैं। सिलिण्डर की परिधि में ही खाँच कटी रहती है—- इन्ही खाँचों में छल्ले पहना दिए जाते हैं। छल्ले का योड़ा-सा हिस्सा कटा रहता है, अत. यह हर बक्त सिलिण्डर की दीवालों में कसकर सटे रहते हैं, साथ ही पिस्टन की हर-कत में किसी प्रकार की श्रुचन भी नहीं पैदा करते।

सिलिण्डर के सिरे पर दी छिद्र हीते है और इन दोनों छिद्रों का मुँह बात्व के जिस्से बन्द रहता है। एक छिद्र के रास्ते गैस और हवा का मिश्रण सिलिण्डर में प्रदेश करता है, और दूसरे छिद्र से विस्फोट के उपरान्त गैसें बाहर निकलती है। पिस्टन जब नीचे की ओर जाने लगता है, उसी क्षण प्रवेश-वाल्य खुलता है और इस रास्ते पेट्रोल की गैस और हवा का मिश्रण सिलिण्डर में प्रवेश करता है। पिस्टन की इस हरकत को 'चाजिङ्ग स्ट्रोक' कहने है। सिलिण्डर में पिस्टन जब नीचे की ओर हरकल करता है सिलिण्डर के सामनेवाल भाग में योशिक वैकुग्रम पैदा हो जाता है। फलस्वरूप पेट्रोल की गैस और हवा सिलिण्डर के यानरे सुद्रोल की गैस योर हवा का सही यानुपात में मिश्रण वनता है।



मीटरकार के इंजिन की भीतरी रचना और कल-पुजें इस इजिन में बार सिलिंडर

लगे हं और उनमें पिरदन तथा एक्जोंस्ट एकं प्रवेश-वास्त्र उन्हीं चार स्ट्रोकों की अवस्था में दिखाद गए हैं, जिनकी क्रिया लेख में विरत्तत रूर से समभाई गई है। इस पद्धति से गेस का थड़ाका पेदा करके इंजिन में शिक्त उद्यक्त की जाती है और इस राक्ति द्याप नाते हैं शेषाक्त पष्टिय घुमाय, जाते हैं। सिर्धिडर को प्रांती द्वार ठंडा सिलिण्डर के पेंदे तक पहुँच चुकने के बाद कॉम्प्रेशन-स्ट्रोक ग्रारम्भ होता है। पिस्टन की हरकत ग्रव ऊपर की ग्रोर होने लगती है। ठीक कॉम्प्रेशन-स्ट्रोक के ग्रारम्भ

होते ही प्रवेश-वाल्व वन्द हो जाता है। पिस्टन सिलिण्डर की गैप्त को दवाकर उसे थोड़ी-सी जगह में संकृचित कर देता है। पिस्टन ग्रव लगभग सिलिण्डर के सिरे तक पहुँच चुका होता है। ठीक इसी क्षण सिलिण्डर के सिरे में लगे हुए 'स्पार्क-प्लग' में विद्युत्-चिनगारी पैदा करते हैं--वस संकृचित गैसें भभककर जल उठती है ग्रीर उनके ग्राय-तन में कई हजार गुना वृद्धि होती है! इस कारण प्रवल वेग के साथ वे पिस्टन को नीचे की श्रोर फेंक देती है। यही पिस्टन का 'पावर-स्ट्रोक' है। मशीन की चालक शक्ति के पीछे पिस्टन की यही हरकत काम करती है। अब चौथी बार पिस्टन फिर ऊपर की श्रोर लौटता है--इस 'एवजॉस्ट स्ट्रोक' के श्रारम्भ होते ही सिलिण्डर का एक्जॉस्ट वाल्व युल जाता है और सिलिण्डर की तमाम गैसें इस रास्ते से वाहर निकल जाती है। इस स्ट्रोक के पूरा होने पर एकजॉस्ट वाल्व वन्द हो जाता है श्रीर प्रवेश-वाल्य खुलता है, साथ ही पिस्टन का चाजिङ्ग स्ट्रोक फिर आरम्भ होता है। ये ही चार स्ट्रोक वार-वार दोहराए जाते हैं।

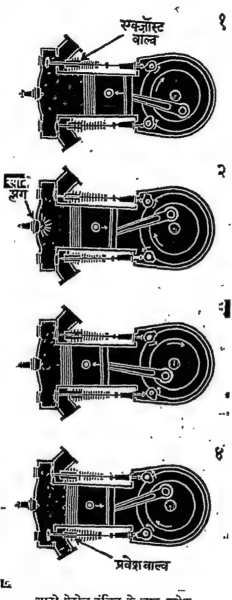
हम देयते हैं कि पिस्टन की चार हरकतों में से केवल एक ही से इंजिन को शावित प्राप्त होती

हैं। शेप तीन स्ट्रोकों से इंजिन को रंचमात्र भी शक्ति प्राप्त नहीं होती। एक सिलिण्डरवाले इंजिन की मोटर-मायिकल में भटके बहुन श्रिधक लगते हैं—--योंकि पिस्टन की चार हरकतों में केवल एक से ही भटके के साथ इंजिन को शनित मिलती है। इस भटके से वचने के लिए तथा मोटर को ग्रधिक शाबितशाली बनाने के लिए इंजिन में

४, ६ ग्रीर कभी-कभी तो १६
सिलिण्डर तक लगा दिए जाते
हैं। फलस्वरूप प्रति क्षगा किसीन-किसी सिलिण्डर से इंजिन को
ताकन श्रवच्य मिलती रहती हैं।
ये सभी पिस्टन कैन्क श्रीर शैपट
हारा मोटर-गाड़ी की धुरी से
सम्बद्ध रहते हैं।

कार्ब्युरेटर

पेट्रोल को सीघे टड्डी से इंजिन के सिलिण्डर में नही ले जाते। सिलिण्डर में प्रवेश कराने के पहले गैस को वाप्प-मप में परिवर्तित करना ग्रावश्यक होता है। इस काम को कार्व्युरेटर कर देता है, जिसके भ्रन्दर पेट्रोल छिद्र 'प' के रास्ते श्रीर हवा 'ह' के रास्ते प्रवेश करती है। (पृ० ७१० का निचला चित्र) सूक्ष्म छिद्र 'प' पेट्रोल को क्षुद्र-तम ग्राकार की नन्ही-नन्ही बुँदों में विभाजित कर देता है--फिर वायु के सम्पर्क में ग्राते ही इनका तुरन्त वाप्पीकरण हो जाता है। छिद्र 'प' ग्रौर 'ह' के श्राकार को इस हिसाव से रखते हैं कि हवा श्रीर पेट्रोल वाष्प के मिश्रण में एक भाग पेट्रोल के पीछे १५ भाग हवा रहे। कार्ब्युरेटर के श्रन्दर पेट्रोल पास में रने हए टैंदू 'ग' में याता है। इस छोटे-से टैड्स में पेट्रोल की मतह सदैव एक खास ऊँचाई पर बनी रहती है। पेट्रोल की मुग्य टड्डी से इस



श्रादो पेट्रोल-इंजिन के चार स्ट्रोक १. एउऑस्ट स्ट्रोक; २. पावर स्ट्रोक; ३. कॉम्प्रेशन स्ट्रोक; ४. चार्जिंग स्ट्रोक । (निवरण के लिए इसी एठ का मैटर पहिए)।

> टैक में पेट्रोल ग्राता है। इस टैक में पेट्रोल की सतह जैसे हो एक नियत ऊँचाई पर पहुँची कि वैसे ही पीपा 'क'पेट्रोल में तैरने के कारण इतनी उँचाई पर पहुँच जाता है कि

छिद्र 'छ' में सुईनुमा वाल्व का सिरा एक्दम फिट बैठ जाता है । यव टच्ही में पेट्रोल इस रास्ते से प्रवेश नहीं कर सकता। पेट्रोल की सतह नीची हुई कि पीपा फिर नीचे या जाता है, चौर छिद्र 'छ' में सांस ख्ल जाती तथा टैक में पेट्रोल फिर ग्राने लगता है (पु० ७१० का निचला चित्र) । कार्व्यरेटर की वनावट बड़ी पेचीदा होती है, क्योंकि इंजिन स्टार्ट करते समय कार्ब्य्रेटर को सिलिण्डर में ऐसा मिथण भेजना पड़ता है, जिसमें पेट्रोल की मात्रा हवा की अपेक्षा श्रविक हो । जब मोटरकार घीमी चाल से चलती है, उस

समय पेट्रोल की मात्रा श्रपेक्षाकृत कम करनी पड़ती है और तेज रफ्तार के लिए पेट्रोल का अनुपात अधिक करना पड़ता है। इसके लिए एक ही कार्ब्य्रेटर में भिन्न-भिन्न ग्राकारके तीन-चार छिद्र वने रहते हैं। इनमें से प्रत्येक भिन्न-भिन्न श्रवसरों पर काम में लाये जाते है।

क्लच का महत्व

मोटरकार के इजिनों में इस बात का भी प्रवंव करना जरूरी होता है कि मौका पड़ने पर डंजिन का सम्बन्य पहियों से श्रलग कर दिया जाय, ताकि ब्रेक लगा-कर मोटरकार खड़ी की जा सके ग्रीर इंजिन पूर्ववत् चलता रहे । यह सहलियत 'वलच' द्वारा प्राप्त होती है। इंजिन के मुख्य शैपट में कोन के आकार-सद्य एक पलाई-ह्वील लगा रहना है। पहिये की धुरी में भी कोन ही के ब्राकार का एक छोटा फ्लाई-ह्वील लगा रहता है। इस पलाई ह्वील की परिधि पर चमड़ा चढ़ा रहता है। क्लच ढीला रखने पर यह छोटा फ्लाई-ह्वील स्प्रिङ्ग के दवाव से वड़े प्लाई-ह्वील के भीतर जाकर जम जाता है। इंजिन के ग्रैफ्ट के घूमते ही वाहरी पलाई-ह्वीन तेजी के साथ घूमने

लगता है ग्रोर साथ ही पहिये से सम्बद्ध छोटा फ्लाई-ह्वील भी चवकर लगाने लगता है। क्लच को पैर से दवाते ही भीतरी पलाई-ह्वील, जैपट के पलाई-ह्वील से दूर हट जाता है ग्रीर इस तरह पहियों का इंजिन से एक-दम सम्बन्ध-विच्छेद हो जाता है। इंजिन भरपूर गक्ति से ही क्यों न चल रहा हो, पहिये जरा भी हरकत न करेंगे। कुञल

ड्राइवर पहियों में ब्रेक लगाने के पहले सदैव बलच को दवा लेते हैं।

'गियर' वटलना

स्टार्ट करते समय इंजिन के बैफ्ट को कभी भी नीचे पहिये के शैफ्ट से सम्बद्ध नहीं रखते । ऐसा करने से इंजिन के ऊपर वोक अत्यधिक पडेगा। अतः क्लच की मदद से इंजिन के शैपट को 'गियर-बॉक्स' द्वारा पहिये के शैपट से इस प्रकार जोड़ते हैं कि इंजिन के शैफ्ट का एक छोटा दाँतदार चक पहियों के शैपट के बड़े दाँतदार चक से जा फैसता है। इस

दगा में इंजिन का ग्रैंपट जब कई बार चकर लगा चुकता है,तत्र कहीं जाकर उसका पहिया एकवार घूमता है, अत. इंजिन पर जोर कम पड़ता है। गाड़ी की रफ्तार तेज करने के लिए 'गियर' वदलकर पहिये की ऐसे चक में लगाते हैं, जिसमें दांतों की संख्या पहले चक्र की अपेक्षा कम होती है। गियर की उल्टी किया की सहायता से मोटरकार के पहियों को उज्ञटी दिशा में घुमाकर कार को पीछे छे जा सकते हैं। तीव्र गति से भागती हुई कोई भी गाड़ी जब मोड़ पर घुमती है तो भीतरवाले पहिये की अपेक्षा वाहरवाले पहिये की उतने ही समय में ज्यादा फासला तय करना पड़ता है। यह तभी सम्भव है जब बाहरवाला पहिया भीतरवाले पहिये की ग्रपेक्षा ज्यादा तेजी के साथ घुमे। विद्या मोटरकार में डिफरेन्शियल गियर की सहायता से इंजिन का श्रकेला शैपट पिछले पहियो को भिन्न रफ्तार से घुमा लेता है।

सिलिंडर के वाल्व कैसे खुलते ग्रीर वंद होते हैं ? 'ब्र' स्प्रिद्ग, जो शैंफ्ट के सिरे को प्रवेश-द्वार 'व' से दवाए रखता है। 'व' राष्ट की कॅचाई वटाने-वढाने के लिए दिवरी। कैम का 'क' जब

र्शंफ्ट के पैर को छुना है तो राफ्ट कपर उठ जाता है और वाल्व थोडी देर के लिए खुल जाता है।

सिलिएडर को ठंडा रखने की व्यवस्था सिलिण्डर के ग्रंदर हद दर्जे की गरमी उत्पन्न होती है। ग्रत. उसे ठण्डा न रक्खा

जाय तो अतिगय ताप के कारण या तो पिस्टन के जोड़ों में लगी

एकदम भाप वनकर उड़ जायगी और जोड़ों के हिलने-डुलने में मुश्किल पड़ेगी, या पिस्टन में इतना ग्रधिक प्रसार होगा कि वह सिलिण्डर के अन्दर फेंसकर रह जायगा और ऊपर-नीचे विल्कुल ही हरकत न कर पायगा । सिलिण्डर को ठण्डा रखने का सबसे सहल तरीका है उसके वारों ग्रोर लोहे की चौड़ी-चौड़ी पत्तियों को खड़ी जड़

ग्रद्यवल के वरा-

वर थी। सरकारी

सामने उसने जब

ग्रपनी मोटर की

७॥ मील प्रति

घण्टे की रफ्तार

से दीडाई तो वे

लोग बहुत घवराए

ग्रीर जन्होंने बेन्ज

को हवम दिया

कि वह हरगिज

ग्रपनी मोटर की

रफ्तार ७॥ मील

प्रति घण्टे सेज्यादा

न बढ़ाए, साथ ही

उसे यह चेतावनी

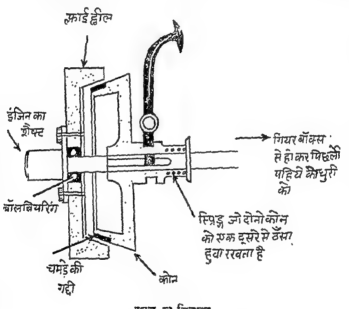
ग्रधिकारियो

देना। इन पत्तियों के थीच में ठण्डी हवा वरवस आ फैंसती है और अपने साथ इंजिन की गरमी है जाती है। वायुयान के इंजिनों में तथा मोटर-सायिकल में इसी तरकीव का प्रयोग करते हैं, क्योंकि ये दोनों वाहन हवा में तीन्न वेग से भागते हैं, ग्रतः इन पत्तियो पर हवा का तेज क्रोंका लगता है। किन्तु साधारण मोटरकार में तथा ऐसे इंजिनों में, जो एक ही स्थान पर स्थिर रहते हैं, इंजिन को ठण्डा रखने के लिए ठण्डे पानी की धारा का प्रयोग करते हैं। सिलिण्डर के चारों ग्रोर चक्कर लगाकर गरम पानी सामने रैडिएटर में जय पहुँचता है तो हवा के तेज क्रोंके खाकर वह पुनः ठण्डा हो जाता है। इस प्रकार वही पानी वार-वार सिलि-

डर के चारों श्रोर चक्कर लगाला है। रेडिएटर में मध्-मक्खी के छत्ते की तरह के पतले-पतले टच्य लगे रहते हैं। इन्ही टच्वों में से होकर पानी गुजरता है (पु० ७१० का ऊपरी चित्र)। डेम्लेर द्वारा ग्राटो-इंजिन का सुधार पेट्रोल - इंजिन के इन भिन्न-भिन्न पूर्जी का विकास यकेले किसी एक जाएँगे। इस परिष्कृत श्राहो-इंजिन को इसने रागिकत हृदय से प्रपनी मोटर-साइकिल में फिट किया। जिस दिन वह ग्रपनी मोटर-साइकिल पर चढ़कर पहली वार सड़क पर घूमा, जसके मन में यह विञ्चास जम गया कि वह शीघ ही सर्वधारण के लिए भी मोटरमाड़ियाँ तैयार कर सकेगा। ग्रायुनिक ढंग की मोटर के विकास की यह प्रथम सीड़ी थी। शीघ ही एक फेन्च कंपनी डेम्लेर के पेटेन्ट को खरीद कर पेट्रोल-इंजिन से युक्त मोटरगाड़ियाँ बनाने लगी। कार्ल बेन्ज ग्रीर लें फेस्टर की मोटरगाडियाँ

कार्ल वेन्ज श्रीर लॅंकेस्टर की मोटरगाड़ियाँ इन्ही दिनों जर्मनी में कार्ल वेन्ज ने भी तीन पहियों की

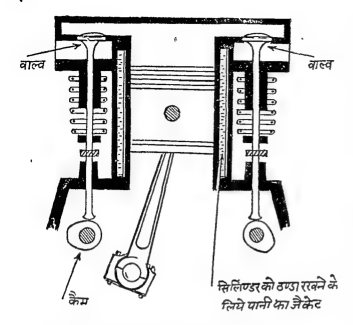
एक मोटरकार तैयार की । इस गाड़ी के इंजिन की शबित पीन



ं यत्तच का सिद्धान्त विवरण के लिये १० ७०८ का मेटर देखिए ।

व्यक्ति के मस्तिष्क की उपज नहीं हैं। अनेक आविष्कारों ने थोंड़ा-थोंड़ा करके पेट्रोल-इंजिन को विकास के पथ पर आगे वढाया हैं। आटो के एक सहायक इंजीनियर डेम्लेर ने आटो-इंजिन का श्रध्ययन श्रच्छी तरह किया और उसने इस इंजिन में अनेक सुधार करके इसकी शक्ति पहले से चौगुनी वढ़ाई। आटो का इंजिन श्रपने फ्लाई-ह्वील को एक मिनट में केयल २५० वार घुमा पाता था। किन्तु डेम्लेर ने इसकी रफ्तार को कई गुना वढ़ाने में सफ-लता प्राप्त कर ली, यद्यपि लोगों ने उसे हतोत्साहित करने में कोई भी कसर वाकी न रक्खी। उन लोगों का कहना था कि रफ्तार तेज करने पर इंजिन के टुकड़े-टुकड़े उड़ मिली कि चहर के अन्दर वह अपनी मोटर की रपतार तीन मील से कम ही रवखें ! यह बात सन् १८२५ की हैं।

यन्त्र द्वारा परिचालित गाड़ियों के लिए इङ्गलैण्ड में भी काले कानून बन गए थे। प्रत्येक मोटर-गाड़ी या वाप्प-इंजिन के आगे-आगे लाल ऋण्डी लेकर एक सिपाही को पैदल चलना पड़ता या और ऐसी गाड़ियों को आदमी की रपतार से ज्यादा तेजी से हांकने का हुनम भी न था! इस प्रतिकियावादी कानून ने इङ्गलैण्ड में मोटरकार-सम्बन्धी आविष्कारों के रास्ते में निस्सन्देह अनेक वाधाएँ पहुँचाई। सीभाग्यवा १८६५ में यह काला कानून रह कर दिया गया। इसी वीच इङ्गलैण्ड के इंजीनियरों ने फांस और



सिलिंडर को पानी द्वारा ठंडा कैसे रखते हैं ? सिलिंडर के चारों स्रोर के जैकेट में पानी चक्कर लगाता रहता है स्रोर इस तरह सिलिंडर की दीवार को गरम नहीं होने देता।

जर्मनी के मोटर-सम्बन्धी ग्राविष्कारों को देखा ग्रौर उनका श्रच्छीतरह से ग्रध्ययन किया। ग्रतएव १८६६ में लैन्केस्टर ने एक ऐसी सुविकसित मोटरकार तैयार की, जिसमें ग्रायुनिक मोटरगाड़ी के सभी जरूरी पुर्जी का समावेश किया गया था। एक्सलेरेटर, क्लच, पैर से दवानेवाला ब्रेक ग्रीर गियर वदलनेवाली मुठिया—ये सभी पुर्जे उसमें मौजूद थे। उसके पहियों में हवा भरे हुए रवर के टायर ग्रीर घुरी में गोल-गोल छरें भी थे, जैसे कि ग्राघुनिक मशीनों में सब कहीं काम में ग्राते है।

सर्वप्रथम दौड्-प्रतियोगिता

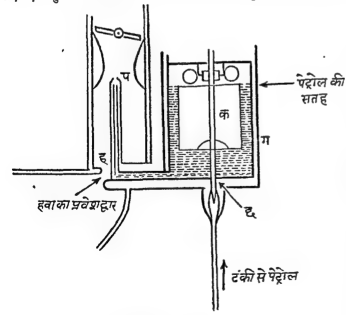
शिवतशाली इंजिनवाली पायदार मोटर-कार के निर्माण के लिए प्रोत्साहन दिलाने के लिए मोटरों की सर्वप्रथम दौड़-प्रतियो-गिता १८६५ में फ्रांस में श्रायोजित हुई। पेरिस से वोडों तक जाकर वापस आना था— कुल फासला ७३२ मील का था। दौड़ में भाग लेनेवाली गाड़ियों में १५ पेट्रोल से चलनेवाली गाड़ियाँ थी, ६ भाप के इंजिन-वाली और १ विजली के वल से चलनेवाली गाड़ी थी। इस प्रतियोगिता में भाग छेनेवाले श्रनेक ड्राइवर रास्ते में घायल हुए श्रीर कई

की जानें भी गई। केवल आधे लोग दौड़ पूरी कर सके। इन सबमें डेम्लेर मोटरकार का स्थान सबसे आगे रहा, जिस की श्रीसत रफ्तार १५ मील प्रति घण्टे रही थी।

भाँति-भाँति की व्यवस्थाएँ

प्रारंभिक दिनों की इन मोटरगाड़ियों के चलने में ग्रत्यधिक शोर होता था—उनके इजिन में प्रायः एक ही सिलिण्डर हुग्रा करता था, ग्रतः मोटर में वेशुमार फटके लगते थे। कार की वॉडी में स्त्रिंग भी विद्या प्रकार के न थे। वस, जहाँ कही भी सड़क की सतह ऊँची-नीचो मिली, मोटर जोरों के साथ उछल पड़ती। चूँकि, इंजिन का शोर ग्रौर वॉडी की खड़खड़ाहट इतनी ज्यादा होती थी, ग्रतएव इस वात की ग्रावश्यकता नहीं रह जाती थी कि ड्राइवर हार्न वजाए। मोटरकार के शोर से लोग स्वयं ही सावधान हो जाते थे।

फिर भी अपनी उपयोगिता के कारण मोटर सर्वसाधारण के बीच बहुत ही प्रिय हो गई। फलतः भिन्न-भिन्न कामों के लिए तरह-तरहकी डिजाइन की मोटरगाड़ियां तैयार की जाने लगी। डाक्टर, इंजीनियर, व्यापारी



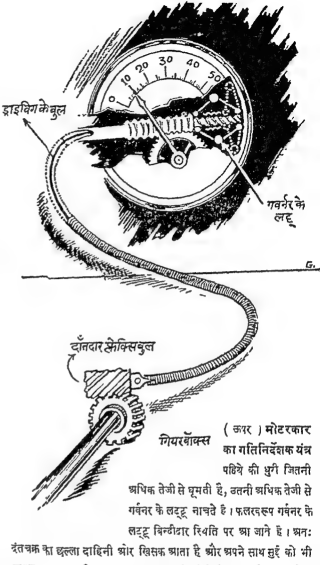
कार्ब्यरेटर का सिद्धान्त

किस प्रकार इसमें प्रक्रिया होती है, इसके विवरख के लिए पृष्ठ ७० मका मैटर पिंडए।

सभी ने मोटरकार के महत्व को पहचाना। व्या-पारियों ने मोटरलारियों पर माल लादना शुरू किया। सवारी ढोने के लिए भी वस-कम्पनियों ने मोटरगाड़ियों को ग्रपनाया। फलस्वरूप दो ही चार वर्षों के ग्रन्दर श्रनेक फैक्टरियाँ खुल गईं, ग्रौर प्रति वर्ष हजारों की संख्या में मोटरगाड़ियाँ इन फैक्टरियों में तैयार होने लगीं।

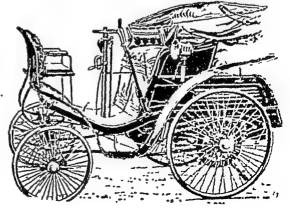
भारी संख्या में मोटरगाड़ियों का निर्माश

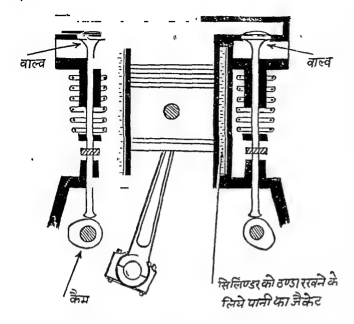
जब मोटरकार के रूप में एक निहायत कमखर्च, सुडील श्रीर तेज चालवाला वाहन दुनिया को मिल गया तो उसकी माँग की वाजार में एकवारगी ही मानों वाढ ग्रा गई ग्रीर फलस्वरूप पचीसों फैक्टरियाँ केवल मोटरें बनाने के लिए ही खल गई। इन्ही फीबटरियों ने कालान्तर में विशाल कारखानों का रूप ले लिया, जिनमें हजारों की संख्या में प्रति वर्ष तरह-तरह के डिजाइन की मोटरें तैयार होने लगी। मया श्राप सोच सकते हैं कि श्राज के दिन ऐसे कारखाने किस गति श्रीर परिमाण में मोटरों का उत्पादन करते है ? प्रापको यह जानकर अवरज होगा कि श्रमेरिका के फोर्ड के मोटर के कारखाने में, जो संसार का इस वाहन के उत्पादन का सबसे बड़ा कारखाना है, प्रति दिन कई मोटरों की ग्रीसत के हिसाब से उत्पादन होता है! निस्संदेह यह तभी संभव हो सकता है, जब कि मोटर के प्रत्येक छोटे-से-छोटे पुर्जे के निर्माण के लिए भी मलग-मलग निभाग हों श्रीर उन सब विभागों में साथ-हो-साथ काम चलता रहे। इसके ग्रलावा कारखाने के कुछ विभागों में केवल विभिन्न पुर्जी को जोडकर पूरी गाड़ी तैयार करने का ही काम होता हो। कुछ में रैंगाई-पोताई ही चलती रहे, कुछ में मोटर के गद्दे-तिकए वगैरह ही सिले जाते रहें, कुछ में उसके इजिन की जांच ही होती रहे, और इन सभी कार्यों की ऐसी शृंखला वेंधी रहे कि प्रत्येक विभाग से एक ही जैसे हजारों पुर्जे प्रति दिन तैयार होते रहें । वस्तुतः यही हो रहा है। इस सिलसिले में ग्रमेरिका के धनकुवेर हेनरी फोर्ड का नाम विशेष उल्लेखनीय है। सर्व-साधारण के लिए उपयोगी सन्ती श्रीर पायदार मोटर-गाडियां तैयार करने का श्रेय हेनरी फोर्ड को ही प्राप्त है। ग्राज फोर्ड की मोटरंग्रीरलारियाँ संसार के सभी देशों में पायी जाती है।



टायल पर घुमाता है। इस तरह कार की गति मीलों में श्रंकित हो जाती है। (नीचे) वेंज कस्पनी द्वारा चनाई गई मोटरकार

नीचे) बज कम्पनी द्वारा बनाई गई मोटरका जो १० मील प्रति घटा तक टौड़ लगा सकती थी।





सिलिंडर को पानी द्वारा ठंडा कैसे रखते हैं ? सिलिंडर के चारों स्रोर के बैकेट में पानी चक्कर लगाता रहता है श्रीर इस तरह सिलिंडर की दीवार को गरम नहीं होने देता।

जर्मनी के मोटर-सम्बन्धी ग्राविष्कारों को देखा और उनका ग्रन्छीतरह से ग्रध्ययन किया। ग्रतएव १८६६ में लैन्केस्टर ने एक ऐसी सुविकसित मोटरकार तैयार की, जिसमें ग्रायुनिक

हवाका प्रवेशहर

कार्व्यरेटर का सिद्धान्त

किस प्रकार इसमें प्रक्रिया होती है, इसके विवरण के लिए पृथ्ठ ७०८ का मेटर पढिए ।

मोटरगाड़ी के सभी जरूरी पुजों का समावेश किया गया था। एक्सलेरेटर, क्लच, पैर से दवानेवाला ब्रेक और गियर वदलनेवाली मुठिया—ये सभी पुजें उसमें मौजूद थे। उसके पहियों में हवा भरे हुए रवर के टायर और धुरी में गोल-गोल छरें भी थे, जैसे कि श्राधुनिक मशीनों में सव कही काम में श्राते हैं।

सर्वप्रथम दौड़-प्रतियोगिता

शिवतशाली इंजिनवाली पायदार मोटर-कार के निर्माण के लिए प्रोत्साहन दिलाने के लिए मोटरों की सर्वप्रथम दौड़-प्रतियो-गिता १८६५ में फांस मे आयोजित हुई। पेरिस से वोडों तक जाकर वापस आना था— कुल फासला ७३२ मील का था। दौड़ में भाग लेनेवाली गाड़ियों में १५ पेट्रोल से चलनेवाली गाड़ियां थी, ६ भाप के डंजिन-वाली और १ विजली के वल से चलनेवाली गाड़ी थी। इस प्रतियोगिता में भाग लेनेवाले अनेक ड्राइवर रास्ते में घायल हुए और कई

की जानें भी गई। केवल आधे लोग दौड़ पूरी कर सके। इन सबमें डेम्लेर मोटरकार का स्थान सबसे आगे रहा, जिस की औसत रफ्तार १५ मील प्रति घण्टे रही थी।

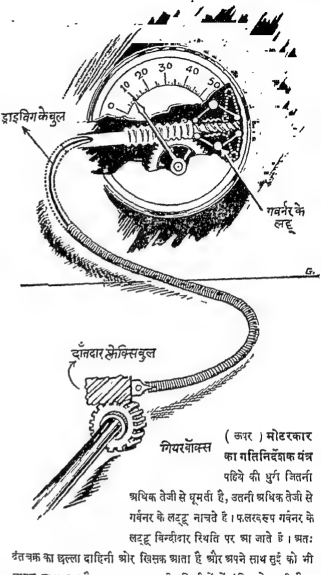
भाँति-भाँति की व्यवस्थाएँ

प्रारंभिक दिनों की इन मोटरगाड़ियों के चलने में अत्यधिक शोर होता था— उनके इंजिन में प्रायः एक ही सिलिण्डर हुआ करता था, अतः मोटर में वेशुमार फटके लगते थे। कार की वाँडी में स्प्रिंग भी विद्या प्रकार के न थे। वस, जहाँ कहीं भी सड़क की सतह ऊँची-नीचो मिली, मोटर जोरों के साथ उछल पड़ती। चूँकि, इंजिन का शोर और वाँडी की खड़खड़ाहट इतनी ज्यादा होती थी, अतएव इस बात की आवश्यकता नही रह जाती थी कि ड्राइवर हार्न वजाए। मोटरकार के शोर से लोग स्वयं ही सावधान हो जाते थे।

फिर भी अपनी उपयोगिता के कारएा मोटर सर्वसाधारएा के वीच वहुत ही प्रिय हो गई। फलतः भिन्न-भिन्न कामों के लिए तरह-तरहकी डिजाइन की मोटरगाड़ियाँ तैयार की जाने लगीं। डाक्टर, इंजीनियर, व्यापारी सभी ने मोटरकार के महत्व को पहचाना। व्या-पारियों ने मोटरलारियों पर माल लादना शुरू किया। सवारी ढोने के लिए भी वस-कम्पनियों ने मोटरगाडियों को अपनाया । फलस्वरूप दो ही चार वर्षों के अन्दर अनेक फैक्टरियाँ खुल गईं, और प्रति वर्ष हजारों की संख्या में मोट रगाड़ियाँ इन फैक्टरियों में तैयार होने लगीं।

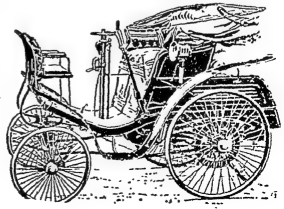
भारी संख्या में मोटरगाड़ियों का निर्माश

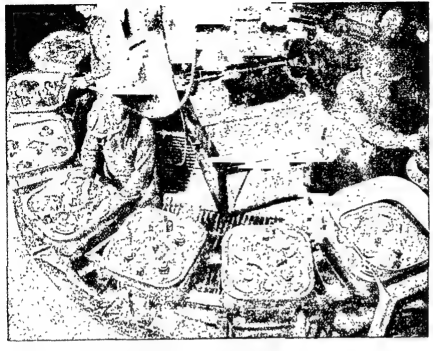
जब मोटरकार के रूप में एक निहायत कमखर्च, सुडील श्रीर तेज चालवाला वाहन दुनिया को मिल गया तो उसकी माँग की बाजार में एकबारगी ही मानों बाढ ग्रा गई ग्रीर फलस्वरूप पचीसों फैक्टरियाँ केवल मोटरें वनाने के लिए ही खल गई। इन्हीं फैक्टरियों ने कालान्तर में विशाल कारखानों का रूप ले लिया, जिनमें हजारों की संख्या में प्रति वर्ष तरह-तरह के डिजाइन की मीट्रें तैयार होने लगीं। यया ग्राप सोच सकते हैं कि ग्राज के दिन ऐसे कारखाने किस गति श्रीर परिमाण में मोटरों का उत्पादन करते है ? प्रापको यह जानकर श्रवरज होगा कि अमेरिका के फोर्ड के मोटर के कारखाने में. जो संसार का इस वाहन के उत्पादन का सबसे वडा कारखाना है, प्रति दिन कई मोटरों की ग्रीमत के हिसाव से उत्पादन होता है! निस्संदेह यह तभी संभव हो सकता है, जब कि मोटर के प्रत्येक छोटे-से-छोटे पुर्जे के निर्माण के लिए भी अलग-अलग विभाग हों श्रीर उन सब विभागों मे साथ-ही-साथ काम चलता रहे। इसके अलावा कारखाने के कुछ विभागों में केवल विभिन्न पूर्जी को जोडकर पूरी गाड़ी तैयार करने का ही काम होता हो। कुछ में रंगाई-पोताई ही चलती रहे, कुछ में मोटर के गहे-तिकए वगैरह ही सिले जाते रहें, कुछ में उसके इंजिन की जांच ही होती रहे, और इन सभी कार्यों की ऐसी शृंखला वेंधी रहे कि प्रत्येक विभाग से एक ही जैसे हजारों पूजें प्रति दिन तैयार होते रहें । वस्तुन: यही हो रहा है। इस सिलसिले में अमेरिका के धनकुवेर हेनरी फोर्ड का नाम विशेष उल्लेखनीय है। सर्व-साधारण के लिए उपयोगी सस्ती ग्रीर पायदार मोटर-गाडियाँ तैयार करने का श्रेय हेनरी फोर्ड को ही प्राप्त है। ग्राज फोर्ड की मोटरें ग्रीरलारियाँ संसार के सभी देशों में पायी जाती है।



टायल पर घुमाता है। इस तरह कार की गति मीलों में श्रंकित हो जाती है।

(नीचे) बेंज कम्पनी द्वारा बनाई गई मोटरकार जो १० मील प्रति धंटा तक दौड़ लगा सकती थी।





मोटर इंजिन का केंक-शेपट पुर्जा ढाला जा रहा है कहा जाता है कि पूरी मोटर तैयार करने के लिए वीस हजार पुर्जों की श्रावश्यकता होती है।

मोटरें कैसे वनाई जाती हैं

मोटर-गाड़ी तैयार करने मे २० हजार पुजों की श्रावश्यकता पड़ती है। एक वड़े दालान में विचित्र ढंग की क्षेन तथा पेटीदार मर्जानों के जिरये हर एक पुजें वनकर ठीक समय पर जपयुक्त स्थान पर पहुँच जाते हैं, ताकि मोटर की बाँडी में यथास्थान वे फिट कर दिये जायें। मिस्त्री चुपचाप श्रपनी जगह पर खड़ा रहता है श्रीर पुजें स्वयं जसके सामने एक-एक करके पहुँचते रहते हैं। वह केवल दो-एक वोल्टू कस दिया करता है या स्त्रू घुमा देता है। कार का मुख्य ढाँचा या चेसिस पहले ड्रिलिंग रूम में जाता है, जहाँ जितने सूराख की जरूरत होती है, ठीक जतने ही सूराख जस ढाँचे में मजीन द्वारा वना दिये जाते हैं। तदुपरान्त वह श्रागे बढ़ता है श्रीर एक बड़े कमरे में इंजिन, धुरी श्रादि श्रंग मजीन द्वारा जसमें फिट कर दिए जाते हैं।

इस कमरे में भेजे जाने के पहले स्टोर रूम में ही इन पुर्जों की जांच विशेषज्ञों द्वारा भली भाँति कर ली जाती है। ग्रव पहियों की वारी ग्राती हैं। हवा से भरे टायर पहियो पर चढ़ाये जाते हैं। फिर इन पहियों को मज्ञीनों की मदद से चेसिस की बुरी पर चढ़ाते हैं। चेसिस के तैयार हो जाने के वाद केन द्वारा वॉडी को लाकर ठीक चेसिस के ऊपर रख देते हैं।

मोटर की वॉडी का भी ग्राद्योपांत निर्माण फैक्टरी के अन्दर ही होता है। विदया प्रकार के सागीन के लट्ठों के ठीक आकार के ट्कड़े काटकर वॉडी में यथा-स्थान फिटकर देते हैं। ग्रव तो कारखानों में ग्रनेक मशीनें इस तरह की वन गई है जो फीलाद की चहरों को एक ही बार में मरोड कर वॉडी की शक्ल मे वदल देती है। एकदम ऐसी नपे-तुले ग्राकार

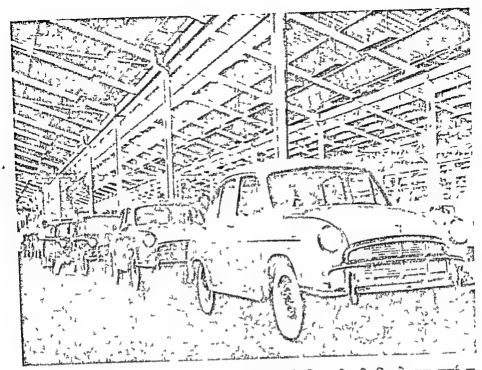
की वॉडी तैयार हो जाती है कि उसमें एक सूत का भी अन्तर नहीं पड़ने पाता।

श्रंतिम साज-सिंगार

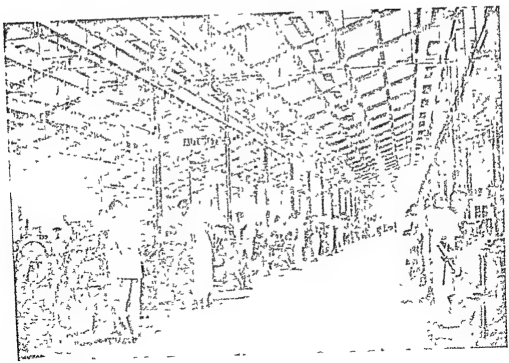
वॉडी पर कम-से-कम दस वार विभिन्न वार्निशो से पालिश की जाती है। तदुपरान्त भाजरें, गद्दे, खिड़िकयों के शीशे श्रादि सजावट की चीजें, जो ग्रपनं-ग्रपने गोदाम से तैयार होंकर ग्राती हैं, मजीनो द्वारा ही वॉडी में फिट कर दी जाती है। चेसिस पर वॉडी के फिट हो जाने के वाद गाड़ी में गियर वाक्स, नम्वर प्लेट, स्कीन, न्नुश श्रौर हार्न ग्रादि लगाये जाते हैं। सर्वाङ्गपूर्ण हो जाने के वाद यह गाड़ी विशेपज्ञ के पास जाती है। विशेपज्ञ इसके प्रत्येक श्रग की भलीभाँति जाँच करता है। उदाहरणार्थ, वह देखता है कि पथरीली जमीन प्र बहुत जल्द मोटर का टायर धिस तो नही जाता। विशेषज्ञ द्वारा फिट करार दिये जाने पर मोटरकार पर ग्राखिरी वार पालिश चढ़ाई जाती हैं श्रौर तव उसे शोरूम में ला खड़ा करते है।

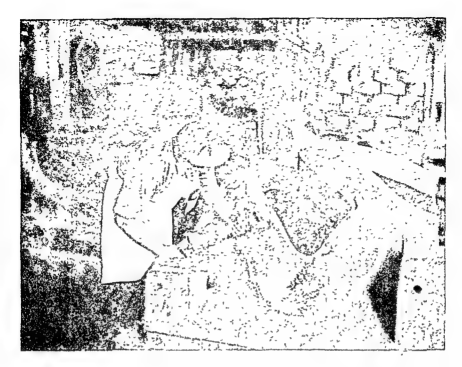
मोटर-वसें

इन कारखानों में हर तरह के काम के लिए मोटर-गाड़ियाँ तैयार की जाती है । लम्बी यात्रा मे रात-दिन चलनेवाली मोटर-बसों मे यात्रियो के ग्राराम ग्रौर सुविधा

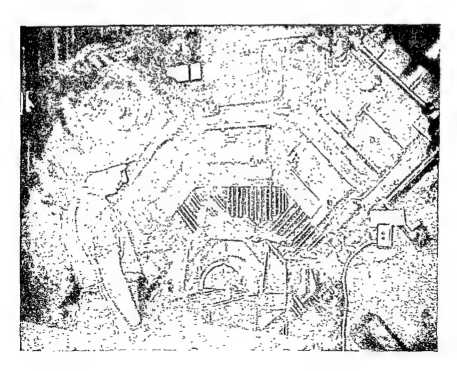


स्वाधीनता-प्राप्ति के वाद मोटरकार के उत्पादन की दिशा में भी पिछले दम वर्षा म भारत ने अपने कदम बहुत-कुछ आगे बढाए ह, जिसकी साक्षी इसी देश के एक कार-खाने 'हिन्दुस्तान मोटर्स लिमिटेट' में निर्मित ये सुन्दर मोटरगाडियों है। कारयाने के भीतर की एक झाँकी है।





(ऊपर) फोर्ड के सुप्रसिद्ध मोटर के कारखाने के एक विभाग में मोटर की ऊपरी वॉडी का निर्माण करनेवाले साँचे को उपयुक्त आकार दिया जा रहा है। (नीचे) उक्त कारखाने के एक भाग में सिलंडर में एक ही वार में तमाम आवश्यक छेद वना दिए जाते हैं।



का विशेष ध्यान रक्खा जाता है । ऐसी मोटर-श्रस दो तल्ले की भी होती है ।

श्रन्छी वसों के पिछले पहिये के पास श्रावाज जज्व कर लेनेवाला एक यंत्र लगा रहता है, जो गाड़ी के श्रन्दर व्ययं का गोर-गुल नहीं पहुँचने देता। वस की दीवालें भी दुहरी होती है, ग्रतः वाहर का शोर भीतर घुसने नहीं पाता। साथ ही एयर-किन्ड्यानिङ्ग की सहायता से मोटर-वस के भीतर इच्छानुसार जैसा चाहे वैसा ताप वनाये रखने का भी प्रवंध रहता है। अपर के तल्ले में बैठने के लिए गहेदार कुर्सियां लगी रहती हैं—रात के समय इन्हें हटाकर वहाँ सोने के लिए वर्थ लगा सकते हैं। रेफीजरेटर श्रौर रेडियो भी बस के श्रन्दर मौजूद रहते हैं। वस के यात्री रेडियो द्वारा संसार के हर कोने का समाचार प्राप्त कर सकते हैं। हजारों मील की दूरी पर होनेवाले संगीत का भी वे भरपूर श्रानन्द उठा सकते हैं।

युद्ध की वस्तरवंद गाड़ियाँ

युद्ध के मैदान में भी मोटरों को महत्वपूर्ण स्थान प्राप्त है। मशीनगन ग्रीर तोपों से सुसिज्जित, पेट्रोल-इंजिन द्वारा परिचालित, टैंड्स नामक युद्ध-यान दानवों की तरह

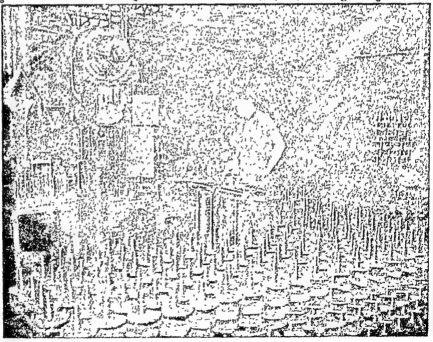
भाड़-भंखाड़, दलदल, वालू, पत्थर सब-मुद्ध को लांघते हुए ३०-३५ मील प्रति घण्टे की रपतार से श्रागे बढ़ सकते हैं। कुछ टंड्स तो इतने शक्तिशाली होते हैं कि वे दीवालों को भी तोड़-कर श्रपने लिए रास्ता बना लेते हैं। श्रव तो ऐसे टंड्स भी बन गए हैं, जो स्थल श्रीर जल दोनों पर श्रासानी से चल सकते हैं। ये सब एक प्रकार की मोटर-गाड़ियाँ ही है!

वर्फीले प्रान्तों में चलने-वाली स्लेज-गाड़ियों में भी पेट्रोल इंजिन फिट किये गये हैं। इन गाड़ियों में इजिन का सम्बन्ध किसी पहिये से नही होता, क्योंकि स्लेज में पहिये होने ही नहीं। इंजिन खूव तेजी के साथ ग्रपने सामने एक प्रीपेलर को घुमाता है। प्रोपेलर के पंख जब हवा को काटते हैं तो स्लेज भी वर्फ पर फिसनती हुई ग्रागे को बढ़ती है। मोटर-स्लेज की रफ्तार श्रवसर १५ मील प्रति घण्टे तक पहुँच जाती है।

मोटरों के निर्माण में प्रतिदिन नई-नई वातों का समा-वेग किया जा रहा है। वॉडी को ग्रारामदेह वनाने का प्रयत्न तो निरंतर जारी है हो, इंजिन की शक्ति वढ़ाने के प्रश्न को हल करने में भी लोग किसी प्रकार पीछे नहीं है। दीड़-प्रतियोगिता का रेकार्ड तोड़ने के निए नित नए ढंग की मोटरें तैयार की जाती है। रेसवाली मोटरकार की वॉडी में कोना कही पर भी नहीं रखते। वॉडी को पूर्णत्या स्ट्रीम-लाइन्ड कर देते हैं, ताकि मोटरकार पर हवा की ग्रवरोधक शक्ति का प्रभाव वहुत ही कम पड़े।

३४० मील प्रति घंटे की रफ्तार

इंगलैंड में १६३ में एक रेसिंग कार पूरे ६ वर्ष के अनुसन्धान के उपरान्त तैयार की गई। इस कार में न तो क्लच थे, न गियर ही। इसकी शक्त भी एक विशालकाय अपडे की तरह बनाई गई थी, ताकि कितनी ही तेज रफ्तार से कार क्यों न जा रही हो, हवा इसे छूकर चुनचाय एक



मोटर इंजिन का कैंक-शैपट नामक पुर्जा समतुलित बनाया जा रहा है नीचे जमीन पर यही पुर्जा सेक्ज़ों की संख्या में रखा दिखाई दे रहा है। भाग सख्या में मोटरे बनाना इसीलिए संभव हो पाया है कि कारखाने के अलग-अलग विभागों में उसके विभिन्न पुर्जे तैयार होते हैं जिन्हें अंतिम विमाग में बेवल जोड़ देने की आवश्यकता शेप रहती है और पूर्ग मोटर तैयार हो जाती है

स्रोर को फिसल जाय। इस विचित्र कार की रपतार ३५० मील प्रति घण्टा तक जा पहुँची!

रॉकेट-कार

किन्तु दौड़ में भाग लेनेवाले साहसी वीर इससे भी अधिक शिवतवाले इंजिन वनाने के प्रयत्न में लगे हुए हैं। हम जानते हैं कि जिस समय बन्दूक से गोली छूटती हैं, बन्दूक को एकाएक पीछे धक्का पहुँचता है और वह पीछे

हट जाती है। श्रातिश-बाजी की चरखी भी इसी सिद्धांत पर बनती है। बारूद जब जोरो के साथ बाहर को निकलती है तो चरखी धक्का खाकर उजटी दिशा में घूमने लगती है। राकेट-कार के इंजिन में भी यही सिद्धान्त लाग् होता है। इस कार के पिछले भाग में ऐसा इजिन लगा रहता है, जिसमें सैंकडो ऐसी नलियाँ रहती है, जिनका मुँह पीछे की ग्रोर रहता है। प्रत्येक नली के भ्रन्दर वारूद भरी रहती है, एक एक सेकन्ड के भ्रन्तर पर प्रत्येक नली की बारूद विद्युत् की चिनगारी द्वारा विस्फोट कराई जाती है। इस प्रकार

रास्ते भर राकेट-कार को आगे बढ़ने के लिए शक्ति मिलती रहती है। वारूद के स्थान पर राकेट-कार में द्रव ऑक्सीजन का भी सफलतापूर्वक प्रयोग किया जा चुका है।

राकेट इंजिनवाली स्लेज गाड़ी की रफ्तार भी ३०० मील प्रति घटे तक पहुँच चुकी है। राकेट-कार अभी अपने प्रयोगात्मक काल में से ही होकर गुजर रही है, पर इसमें कोई सन्देह नहीं कि उसका भविष्य उज्ज्वल है।

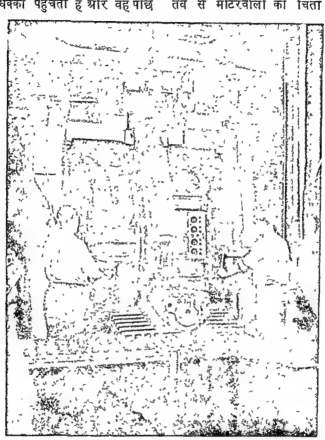
नए ईंधनों की खोज

गित के प्रश्न की तरह ईधन का प्रश्न हल करने में भी वैज्ञानिक जी-जान से जुटे हुए हैं। यह सभी जानते हैं कि संसार में मिट्टी के तेज या पेट्रोल जैसे खनिज तेल का कोई ऐसा भाडार नहीं है, जो कि कभी चुके ही नहीं। वास्तव में जब से पेट्रोल का प्रयोग अधिकाधिक बढ़ने लगा है, तब से मोटरवालों को चिंता होने लगी है कि यदि

यही ढर्रा रहा तो म्राखिर पेट्रोल से चलने-वाले इन सभी वाहनो की उस दिन क्या गति होगी, जब खनिज तेल दुर्लभ हो जायगा। इसी समस्या को लेकर ग्रभी से मोटरों में दूसरे-प्रकार के ईधनों को काम में लाने की योजनाएँ होने लगी है। कुछ मोटरें ऐसी निकली है, जिनमें पेट्रोल के वजाय 'ऋड ग्रायल' ही जलाया जाता है, तो कुछ मे कोयले की गैस का ही प्रयोग होने लगा है। अचरज नहीं यदि एक दिन पेट्रोल के वजाय कोई दूसरा ही नवीन इँघन संसार की सभी मोटरो में काम में लाया जाने लगेगा।

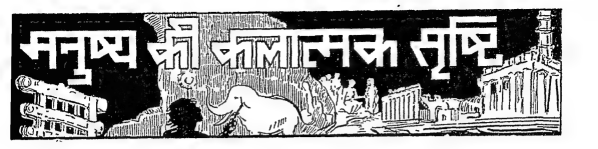
जो कुछ भी हो मोटरों के विकास की

दौड़ ग्रभी समाप्त नहीं हुई हैं। उसे नई-नई परिस्थितियों के अनुकूल बना लेने के प्रयत्न लगातार जारी हैं। कह नहीं सकते कि उसका ग्रंतिम रूप क्या होगा। इघर जब से राकेट ग्रौर जेट-इंजिन के दिकास में प्रगति हुई हैं, तब से संभावना यही मानी जाने लगी है, इस विकास के साथ भ-विष्य की मोटरें पेट्रोल को तिलांजिल देकर कदाचित् रॉकेट, जेट या परमाग् -शक्ति से ही चलने लगेगी ग्रौर सम्भवतः उनकी शक्ति एवं रफ्तार में ग्रतिशय वृद्धि हो जायगी।



मोटर के कारलाने के एक विभाग में मोटर-इंजिन के सिलिंडर का निर्माण किया जा रहा है

[फोटो--'फोर्ड मोटर कंपनी ऑफ इंटिया लि॰' के सौजन्य से]



प्राचीन मिस्र की कला

आज से कुछ ही वर्ष पहले यदि कोई यह घोषणा करता कि प्राचीन मिस्र की कला हर दृष्टि से यूनान की कला के बराबरी की या रोम की कला से कहीं वढ़-चढ़कर है तो निस्संदेह उसको अच्छी फटकार मिलती! और कुछ नहीं तो उसकी खिल्लो जरूर उड़ाई जातो। किन्तु इसके विपरीत आज उलटे यूनान श्रीर रोम की कला को मिस्र की कला ही की कसीटी पर जांचा जाता है। प्रागैतिहासिक युग के घुंघले कोहरे से बाहर निकलने पर मिस्र, बेबिलोनिया, श्रादि ही में हमें कला के क्षेत्र में सभ्य मनुष्य के सबसे प्राचीन स्मारक मिलते हैं। श्राइए, इस लेख में पहले प्राचीन मिस्र की कला का परिचय श्रापको कराएँ।

मानव सभ्यता का कांस्य ग्रथवा ताम्रयुग ग्रपने पूर्व-वर्ती प्रस्तर-युग की भाँति सहस्रों वर्ष तक चलता रहा। इस युग में भी मनुष्य का जीवन उतना ही कठोर या ग्रपरिष्कृत एवं शुष्क था, जितना कि प्रस्तर-युग में, किन्तु इसी काल में पृथ्वी पर मनुष्य के ग्रस्तिस्व

के लिए पशुत्रों का पालना सीखा। कुछ श्रीर श्रागे चल-कर धातुश्रो को शोधने या पृथक् करने की कला का भी श्रनुसन्धान हुग्रा। सुवर्गा संभवतः सर्वप्रथम धातु थी, जिसका मनुष्य ने श्रनुसन्धान किया। इसके पश्चात् तांवे (ताम्र) की वारी शाई। कांस्य युग के मनुष्यों को किसी

को सुगमतर व ना ने वा ली जीवन की श्रदेक सवि-धाग्रों का ग्रा-विष्कार हुग्रा। ज्यों-ज्यों एक के बाद दूसरी श ता ब्दि यां वीतती गई, ग्रादि मनुप्य ने मक्का, जी, वाजरा ग्रीर सन' श्रादि के उपयोग ग्रीर उत्पत्ति का

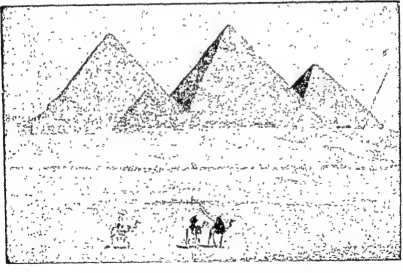
ज्ञान

किया ।

घरेलू कार्यो

प्राप्त

प्रीर



प्राचीन मिल्ल के गौरव के चिरंतन प्रहरी-- पिरामिड

(ऊरर) गिजेके तीन महान् पिरामिड, जिनके संबंध में अर्व इतिहासज्ञ अन्दुल लतीफ ने निम्न उद्गार प्रकट किये है--- 'सनी वस्तुएँ काल से भयभीत रहती हैं, किन्तु पिरामिडों से स्वयं काल भी टरता है।'' (दाहिनी श्रोर से बाई श्रोर को) ये तीनों पिरामिट चतुर्थ वंश के समय से, लगभग ५ हजार वर्ष पूर्व, कमराः ख्पूर, हैकरे और मैनकुरे द्वारा बनवाये गये थे।

गुभ संयोगवश यह वात ज्ञात हो गई थी कि गुद्ध तांबे के साथ टिन घात् का मिश्रण कर देने से उसमें वहुत मजवूती श्रा जाती है। इस मिश्ररा के परिसाम-जो स्वरूप धातु जन्होंने वनाई, उसी की संज्ञा इस प्रागैति हासिक युग या काल को दे दी गई है।

प्रवृत्ति स्राभूपगों की सजावट करने की ग्रोर अधिक थी। इसके ग्रतिरिक्त स्थापत्य की ग्रोर भी उनका भुकाव होने के प्रमाग पाये जाते हैं। शिलाखण्डों को एक-दूसरे पर रच-कर वनाये गए ग्रादिम शिलागृहों (देखिए पृष्ठ ३१६ का चित्र) ग्रथवा पत्थर की समाधियों में (जो आगे चलकर कई शताब्दियों बाद प्रातन मिस्र की कला में ग्रपने विकास की चरम सीमा को पहुँच गए) इस दिशा में हमें उनकी आरम्भिक आ-कांक्षाग्रों के दर्शन होते हैं। इस प्रकार के ग्रारम्भिक शिलागृह या



देर-श्रल-वहारी का प्राचीन मन्दिर भौर उसके पीछे का कगार

यह मन्दिर आज से करीब २५०० वर्ष पूर्व बनाया गया था। मन्दिर के पीछे चट्टानों के कचे खड़े कगार पर ध्यान दीजिए। मिस्रवालों की इमारतों की रचना-शैली पर इन चट्टानों के आकार और रूप की स्पष्ट छाप है, जिन्नते प्रतीन होता है कि इन्हीं से उनको अपनी स्थापत्यशैली के निर्माण में मुख्य प्रेरणा मिली होगी।

कांस्य युग के कला-स्मारक

कांस्य युग के मानव की कला के बहुत-से नमूने खोज निकाले गये हैं। इनमें उस काल की नक्काशीदार तल-वारें, कंगन, खंजर, नक्काशीदार तावीजनुमा तमगे तथा भ्रन्य कई वस्तुएँ उल्लेखनीय है। प्रस्तर-युग के लोगों की भॉति दृश्य पदार्थों के चित्रण की अपेक्षा कास्य युग के लोगों की है, वह कतिपय दुर्लभ उदाहरणों को छोड़कर प्रायः आयता-कार अर्थात् ज्यामिति की रेखाओं का अंकन मात्र हैं; उसमें मनुष्य या पशु के चित्रण का कोई प्रयत्न नहीं किया गया है।

'डोलमेन'

योरप में

वेत्ताश्रों को ब्रिटैनी के समुद्र-तट से कुछ हट-कर गैवरीनिज नामक द्वीप में मिले हैं। इसी तरह के श्रन्य नमूने

फान्स, डेनमार्क, स्वी-

डेन, स्पेन ग्रीर पूर्तगाल

में भी पाये गये है।

इन ग्रारम्भिक रच-

नाम्रों में जो शिल्पकारी

पुरातत्व-

ग्रन्यत्र

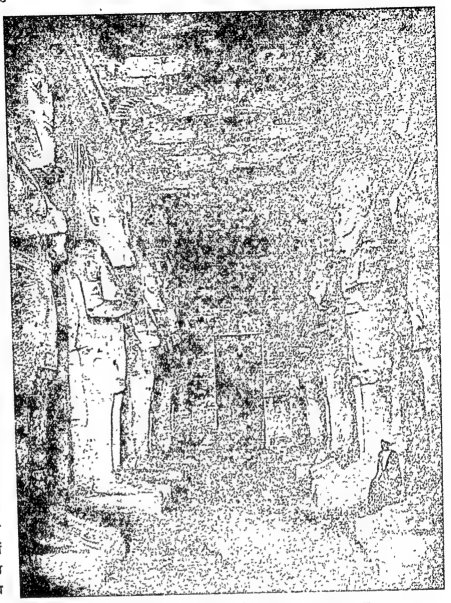
मिस्र की ऐतिहासिक और प्राकृतिक पृष्टभूमि

प्राचीन मिस्र के इतिहास का वर्गन इसी ग्रंथ के तृतीय खंड में विस्तारपूर्वक किया गया है । इसलिए मनुप्य की कलात्मक सृष्टि

इस पुरातन देश की ऐतिहासिक पृष्ठभूमि के सम्बन्ध में यहाँ विशेष कुछ कहना ग्राव-. स्यक नहीं प्रनीत होता है। किसी भी देश की कला वहां के निवा-सियों की वेशभूपा ग्रीर चरित्र - सवधी विशेषताग्रों की भौति उस देश की प्राकृतिक दशापर निर्भर है। वह उस देश विशेष की ग्रवस्थाग्रो के साथ सामञ्जस्य रखनेवाले विचारों ग्रीर भाव-नाम्रों ही का स्पष्टी-करगा है। एक मात्र निकृप्ट कना वही है, जो यांत्रिक वन गई हो, जिसमें वास्तविक भावनात्रों ग्रीर विचारों को व्यक्त करने की प्रेरगा नष्ट हो चली हो ग्रौर जिसका लक्ष्य या कार्य ऐसी गैलियों भीर प्रवृत्तियो का ग्रनुकरगमात्र रह गया हो, जो देश विशेष के वातावर्ग की वास्त-विक ग्रवस्थाग्रों से तनिक भी संबंध न रखती हों। इस पैमाने से नापने पर प्राचीन मिस्र की कला कितनी खरी उतरती

है, आइए, इस प्रकरण में देखें। मिस्र की प्राकृतिक ग्रवस्थाग्रो की तात्विक विशेषताग्रों

में सर्वप्रथम वहाँ के सूर्य का ग्रसहा प्रचण्ड ताप है। दूसरी विशेषता है वहाँ के वालुकामय मरुप्रदेश की सुदूरव्यापी ग्रनुवेरता ग्रीर वीच की सङ्गीएं घाटी की सुरम्य हरियाली का पारस्परिक गहरा ग्रन्तर या ग्रसंगति। ग्रीर तीसरी



अबु सिम्बेल के महान् देवालय के सभामण्डप का एक दृश्य छन की चित्रकारी की वार्गकी श्रीर दोनों श्रीर खड़ी सीमकाय मूर्तियों की विशालता के श्रनर पर ध्यान दीजिए । यह मिर्दर ग्यारज्वे राजनंश के सम्राट् रामसेज द्वितीय द्वारा लगभग १२५० ई० पू० (श्रर्थात् श्राज से लगभग ३००० वर्ष पूर्व) बनाया गया था ।

मुख्य विशेषता है एक ही लंबे सिलसिले में वहाँ के समतल मैदान में फैले हुए अनाज के खेतों, वंजर पठारों और चूने या खड़िया पत्थर के स्तरों की दूर तक फैली हुई वे शृंखलाएँ, जिनके दोनों और सैकड़ों फीट ऊँची चट्टानें समान रूप में लगातार खड़ी चली गई है।

मिस्री सूर्य के निर्देय ताप की चकाचीय के कारएा ही वहाँ वातायन-रहित सपाट दीवालोवाले भवनों का आविष्कार हुआ । इन दीवालों में स्थान-स्थान पर उत्तरकालीन कला की निर्माण-शैलियों के ढंग की शिल्पकारी का प्रदर्शन नहीं था, वरन् उन पर उत्कीर्ग या चित्रिन दृश्यों की भरमार थी। इस तरह दीवाल का घरातल भवन का भाग न होकर मानों चित्रित पेपिरस अथवा शिला-छेख का विस्तार-सावन गया था। दीवारों, खंभों आदि पर उभड़ी हुई मूर्तियाँ प्राय: सुन्दर होते हुए भी विशाल मिस्री मन्दिरों के भीतर घुंधले प्रकाश के कारण स्पष्टतः नहीं दीख पड़ती थीं। अतः उन्हें विशेपतया स्पष्ट करने के लिए उन पर गहरा रंग चढ़ाया जाता था। रंग का यह प्रयोग वहाँ इतना अधिक होने

लगा था कि रंग चढाने के दीर में प्राय: ग्रत्यंत उच्च कोटि की कलात्मक मृति-यों पर भी एक प्रकार के गाढे मसाले का लेप प्लास्टर या चढा दिया जाता इसके था। कारण वहुत-सी सुन्दर मृतियों की सुन्दरता का प्रायः वलिदान हो जाया करता था।

वीरान के मध्य

दर मूर्तियों सुन्दरता का यः विलदान जाया करता सम्राट् जोसेर का सीड़ीनुमा पिरामिड । यह मिस्र की सबसे प्राचीन इमारतों में माना जाता है। इसकी रचना लगभग ५००० वर्ष पूर्व मरुभूमि के उस युग के महान् मिस्री स्थपित इमहोतेप ने की थी। इसी तरह के आदि पिरामिडों से आगे चलकर एकान्त गिजे के महान् मिस्री पिरामिडों का विकास हुआ।

में पाये जानेवाली उष्णकटिवन्बीय वनस्पित की हरियाली की प्रचुरता का प्रतिविम्ब हमें मिस्र की इमारतों में उनके बाहरी रूप की भव्यता और विशालता तथा भीतर की ओर वारीकी के साथ की गई ग्रत्यंत सूक्ष्म शिल्पकारी के ग्रद्भुत सामंजस्य में दृष्टिगत होता है। मिस्री कलाकारों की कृतियाँ यद्यपि दीर्घकाय होती थी, परन्तु उनकी सजावट वे जौहरियों की भाँति करते थे। किसी अन्य स्थान पर जो वार्ते ग्रसंगत होतीं, वे ऐसी नैसर्गिक ग्रसंगित के साथ मिलकर सुसंगत प्रतीत होती है। प्राकृतिक दृग्यों की ये दृढ़ाङ्कित म्राडी श्रीर सीघी रेखाएँ उस स्थापत्यशैली के निर्धारण में

सहायक हुई है, जो इस प्रकार की पृष्ठभूमि के लिए अनुकूल हैं। भारतीय मन्दिरों के गगन चुम्बी कगूरों में हिन्दू स्थापत्य-विज्ञारदों ने हिमालय के शिखरों के उत्तुंग सौन्दर्य को प्रति-विम्वत किया था। इसी तरह मिस्ती स्थापत्यकारों ने मिस्न के मैदानों की ब्राड़ी रेखाओं और कगारनुमा पर्वतीय चट्टानों की सीवी रेखाओं का देर-ब्रल-बहारी के मंदिर जैसे भवनों के निर्माण में पूर्णत्या उपयोग किया है।

अटल स्थिरता और दढ़ता—मिस्नी कला के आद्र्श उपर्युक्त सिद्धान्त, जिनका प्रयोग मिस्र के स्थापत्यकला-विशारदों को अपने क्षेत्र में करना पड़ा, वहाँ की मृति-कला

पर दुगुनी शवित के साथ लाग् हुए। विशान ग्राकार - प्रकार रहस्यमय मिल्ली मन्दिर में ग्रीस की मृतियों जैसी कोई भी मृति एक तुच्छ खिलौने - जैसी प्रतीत होती है। ग्रीस की मूर्ति-कला की उल्ल-सित मांसलता नृत्य करते हुए चरवाहों के जी-वन ग्रीर लह-राती नदियों के

देश की उपज है। वह है उस सणमंगुर विश्व की वस्तु, जहाँ का सौन्दर्य ग्रस्थिर है— वह ग्रनंत के भाव को व्यक्त करनेवाले प्राकृतिक दृश्य ग्रथवा स्थापत्य की वस्तु नहीं है। मिस्र के कलाकारों की मानसिक ग्रवस्था को समभने के लिए हमें उन विशेपताग्रों या गुणों की ग्रोर घ्यान देना पड़ेगा, जो उनके साहित्य में जीवन के ग्रादर्श-स्वरूप माने गये है। प्राचीन मिस्र में ग्रटल स्थिरता श्रौर शिवत या दृढ़ता को सव गुणों से ग्रधिक प्रशंसनीय समभा जाता था। वहाँ सार्वजिनक स्मारकों का नाम ही "स्थिर वस्तुएँ" था। मिस्रवासियों में शक्ति, स्थिरता, भव्यता, सामञ्जय ग्रौर कर्मठता की भावना ग्रत्यन्त पूर्ण रूप में विद्यमान थी। इस भावना में सहानुभृति श्रीर द्या का भी पुट था, जो उस विशाल डांचे को चूने-सीमेंट की नाई संबद्ध किए हुए थी । मिस्री कलाकारों ने इन सारे जीवनादशों को श्रपनी कला में इस सत्यता ग्रीर शक्ति के साथ सम्पुटित एवं ग्रभिन्यंजित किया है कि उन सभी पर उनके न्यनितत्व का प्रभाव पडा है, जो उनकी कलाकृतियों की ग्रोर ग्राकृष्ट हए हैं। उन्होंने अपने बाद आनेवाली किसी भी जाति की तुलना में सच्ची कला के सिद्धांतों का कही अधिक पूर्णता के साथ प्रतिपादन किया है।

कला की आदिभूमि

सूर्यं की प्रखर किरणों से प्रकाशित मिस्रकी भूमि मान-वीय कला विकास की ग्रादि जननी मानी जाती रही है। आदिम कन्दरा-निवासियों की कला को छोड़कर मानव-जाति की चित्रकला श्रीर मृतिकला के प्रारम्भिक रूप प्राचीन मिस्र की कला के ही चारों ग्रोर केन्द्रित है। जिस समय युनानी सभ्यता विकसित होने के प्रयत्न में लगी थी, उस समय भी मिस्र की गणना ग्रत्यंत पूरातन काल से चले बारहे एक वृद्ध देश के रूप में होती थी। प्रसिद्ध यनानी दार्शनिक प्लैटी अपनी युवावस्था के दिनो में जब नील नदी की उपत्यका में स्थित मन्दिरों के दर्शनार्थ गया था, तब थीवी के पण्डितों ने उपेक्षापूर्वक उससे कहा था कि हम लोगों की दृष्टि में तुम युनानी लोग सभी कल के वच्चे हो ! युनान के अन्य एक प्रसिद्ध पर्यटक और इतिहासवेत्ता हिरोडोटस ने भी, जिसकी इस पुरातन प्रदेश के इतिहास में बड़ी रुचि थी, इसकी प्रत्यधिक प्राचीनता के विषय में बड़े जोशीले शब्दों में लिखा है और यह वारणा प्रकट की है कि युनान के देवताग्रों की कल्पना मिस्र के ही देवताग्रों के श्राधार पर की गई है। एक अन्य विद्वान् डीओडोरस लिखता है-- "ग्रादि मानव का उद्भव मिस्र में ही हुन्रा; क्योंकि वहाँ की जलवायु या ताप तथा नील नदी की भौतिक विशेप-ताएँ उनके विकास के लिए सबसे अधिक अनुकृत थी। नील नदी की उर्वरा जलराशि ने ही ग्रादि-काल के इन सर्वप्रथम अनुप्राणित मानवों को पुष्टि प्रदान की।"

रोमन साम्राज्य के गौरवशाली दिनों में भी मिस्र की स्याति और लोकप्रियता कुछ कम न थी। फिली के मन्दिर की दीवारें रोमन काल के यात्रियों द्वारा खुरचकर लिखे गए नामों से भरी पड़ी है। प्रसिद्ध इतिहासवेता प्लाइनी ने

चार हजार वर्ष पूर्व की एक कमनीय मिस्री कलाकृति थीबीज से प्राप्त स्यारहर्वे वश (लगभग २००० ई० पू०) की



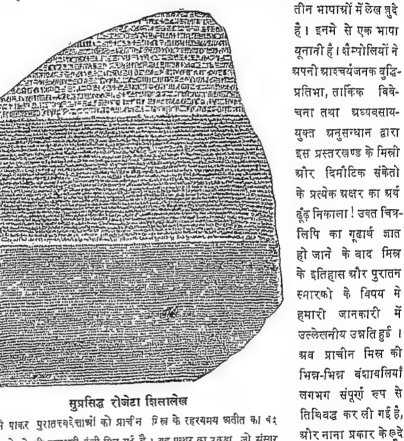
पिरामिडों को मिस्र के सबसे अधिक ख्यातिप्राप्त स्मारक वतलाया ग्रीर फिलो ने भी इन प्राचीन गगनचुम्बी इमारतों का विस्तृत विवरण दिया है। घरवो के द्वारा मिस्र की विजय के बाद 'हज्ज' ग्रर्थात् मक्का की यात्रा करनेवालों को काहिरा से परवाना (ग्राज्ञा-पत्र) छेना पड़ता था। फलतः उन सबको पिरामिडों से भी कुछ-कुछ परिचय हो जाता था। ग्रब्दुल लतीफ नामक एक ग्ररव इतिहासवेत्ता का कथन है—"सभी वस्तुएँ काल से भयभीत रहती है, परन्तु पिरा-मिडों से स्वयं काल भी भय खाता है!"

पुनरुज्जीवन काल मे योरपवाले मिस्र को प्रधानतया उन सूचिकाकर स्तम्भों ग्रीर मूर्तियो के द्वारा जानते थे, जिन्हें रोमन लोग मिल्ल के प्राचीन स्मारकों से ग्रलग-करके रोम ले ग्राये थे। किन्त् यथार्थतः मिस्र की जानकारी लोगों को उस समय उतनी ही थोड़ी थी, जितनी युनान की। वस्तुतःइस रहस्यमय प्रदेश पर पड़ा हुआ पदी अन्तिम रूप से तव तक नही उठा, जव तक कि गत शताब्दी का प्रारम्भ नही हम्रा। उन्नीसवी शताब्दी के ग्रारम्भ में ही नेपो-लियन की सेनाएँ, उस प्रसिद्ध विजेता के व्यवित-गत नेत्स्व में, वैज्ञानिको, विद्वानो, प्रकृतितत्व-वेत्ताओं,भुगोल-शास्त्रियों

तथा इतिहास की पुरातत्त्ववेत्ताश्रों की एक टोली के साथ मिस्र की वालुकामयी भूमि पर एकत्रित हुईं। इस मण्डली की खोजों का व्योरा इन सब विद्वानों के सम्मिलित प्रयास से तैयार की गई'मिस्र का विवरण' नामक एक ग्रनमोल ग्रंथ में सुन्दर नक्शों तथा नक्काशी द्वारा तैयार किये गये अन्य चित्रों सहित प्रका-शित किया गया। यह श्रिमूल्य ग्रंथ फांस के गौरव का स्मरण करानेवाले चिरस्थाई स्मारकों में से एक है।

रोजेटा ग्रमिलेख मिस्र के रहस्य की कुंजी

फ़्रेच विद्वान् शैम्पोलियों द्वारा महीनों के कठिन अध्ययन के वाद किस तरह मिस्र की चित्रलिपि पढ़ी गई, इसकी भी कथा वड़ी दिलचस्प है। पहले यह विश्वास किया जाता या कि ये चित्र-संकेत जादू टोना-सम्बन्धी गूढ़ार्थ द्योतक वेल-वूटे थे। लेकिन प्रसिद्ध 'रोजेटा शिलालेख' (जो अब ब्रिटिश म्यूजियम में है) के अन्वेपण ने उक्त चित्रलिपि के रहस्य को अन्तिम रूप से सुलक्षा दिया। यह पापाण एक प्रकार की काली शिला की पतली चिपटी तस्ती-सी है, जिसकी सतह पर



जिसे पावर पुरातत्त्वदेत्तामां को प्राचीन मिस्र के रहरयमय श्रतीत का बद द्वार खोलने की जाद्भरी कुंजी मिल गई है। यह पत्थर का टुकडा, जो संसार की एक अनमोल निधि समभा जाता है, ब्रिटिश म्यूजियम में सुरचित है।

लिखित लेखो को पढ़ने में ग्रव ग्रड्चन नही होती।

हुए ग्रयवा पैपिरस (एक

प्रकार के कागज) पर

सिस्न का कला-इतिहास पिरामिडों से भी पुराना है एक समय यह विश्वास था कि चतुर्थ वंश के पिरामिड, मिस्री स्थापत्यकला की सबसे ब्रादिम ध्रवस्था के नमून हैं। परन्तु वर्तमान समय की खोजों ने इन तिथियों को बहुत ब्राधिक पीछे ढकेल दिया है ब्रीर ब्रव साधारणतया यह मान लिया गया है कि पिरामिडों के निर्माण के युग से भी पहले

ग्रपने

प्राचीन निवासी

नंगे घूमते थे

शरीर पर उसी

तरह गुदने गुदा-

कर उसे रँगते

थे, जिस तरह

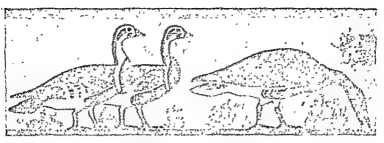
नये प्रस्तर-युग

के योरप-वासी

भी करते थे।

ग्रीर

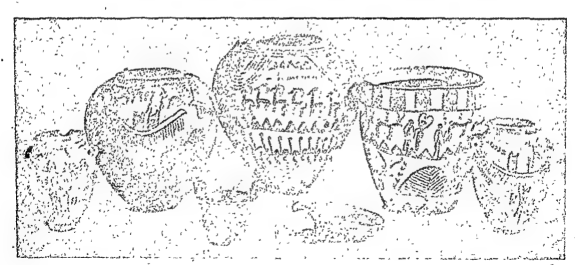
मिस्र में इससे भी
कहीं पुराना एक
प्राने ति हा सि क
युग था, जिसमें
प्राचीन मिस्र
की कलाग्रों की
प्रथम किरणें
फूटीं थी। मिस्र
के ऊपरी भाग
की कन्दराग्रों
तथा न्युविया



लगभग ५००० वर्ष पूर्व की मिस्री चित्रकला का एक नमूना यह चतुर्थ राजवश (लगभग २६०० ई० पू०) के समय की चूने के सास्टर पर की गई चित्रकारी का एक श्रश है। इसमें मैदान में टाना चुगती हुई वतख़ें दिखाई गई हैं।

के आरिम्भक शिला-गृहों या 'डोलमेनो' में उपर्युक्त प्रागैति-हासिक काल के अनेक अवशेष पाए जाते हैं। मिट्टी की प्रागैतिहासिक मूर्तियाँ, जिन पर गृदने के चिह्न हैं, तथा मिन्न के राजवंशों के युग से पहले के दो रंगों में रँगे हुए वर्तन, जिनके पेंदे के भाग टेढ़ी-मेढ़ी रेखाओं के वीच पक्षी, नौकाओं एवं वन्य पशुओं के चित्रों से सुशोभित तथा गहरे लाल रंग से रँगे हुए हैं, प्रचुर गिश्च में पाये गये हैं। ये मिन्नी कला के प्रारम्भिक प्रयत्नों का हमे बोध कराते हैं।

मिस्र के स्रादिम निवासियों का जीवन दक्षिण की स्रोर से स्रानेवाले कुछ विदेशी विजेतास्रों के शागमन के पहले, संभवतः नील नदी की घाटी के वे प्रपनी भौहों ग्रीर पलकों की रेखाग्रों को एक प्रकार के मुगन्धित मुरमे के प्रयोग द्वारा ग्रधिक गहरी बना छेते थे, जैसा कि ग्राजकल भी मिस्र तथा हमारे ग्रपने देश में किया जाता है। उनमें से ग्रधिकतर रौंदी हुई मिट्टी से बने भोपड़ों में रहते थे, जिनमें दरवाओं को छोड़कर खिड़की इत्यादि का पूरा ग्रभाव था। केवल सम्पत्तिशाली लोग ही घर बना सकते थे। उनकी छन में लगे हुए शहतीरों को सँभालने के लिए नीचे एक या दो खम्भे लगे होते थे। घर के सामान में मिट्टी के भौड़े बतंन, चकमक पत्थर के चाकू, या छीलने के श्रन्य ग्रीजार, ग्रनाज पीसने के लिए पत्थर की सिलनुमा चिक्वर्यां, दो या तीन सन्द्रक तथा सरपत या इससे बुनी



प्राचीन मिस्र के सुन्दर मिट्टी के पात्र

लगभग ४००० हैरवी पूर्व (इ.शांत् इं)ज से लगभग ६००० वर्ष पूर्व) के दिही के इन इतनों पर की गर्ट रंगीन दिन्नजार्ग इस बात की साची है कि जहाँ। तक इतिहास की पहुँच हैं, उस बुग से भी पहुले किन्न में बला उख्छ अनुरक्षा पर पहुँच चुको थी ! यें वर्तन 'मेट्रॉपालिटन म्यूजियम', न्यूयॉर्क, में मुरचित हैं।



अब सिम्बेल की भीमकाय मृतियाँ

श्रवू सिम्बेल के देवालय के द्वार के श्रामपास चबूतरों पर बनी हुट ये चार मीमकाय मूर्नियाँ, जो एक ही चट्टान से काटकर बनाई गई है, प्रनापी सन्नाट् गमसेस द्वितीय द्वारा बनवायी गई थीं। मिस्र के भवन-निर्माताओं में उक्त सन्नाट् का प्रथम स्थान है।

चटाइयाँ होती थी। इतिहास के उप.काल के वहुत पूर्व ही मिस्रवासियों ने अपने आक्रमणकारियों से धातुओं का प्रयोग सीख लिया था । पुराने ढग के पत्थर आदि के श्रीजार केवल उच्च श्रेगी के कुलीन लोग तथा पुरोहितगण ही वड़प्पन या प्रतिष्ठा के चिह्न-स्वरूप अथवा धार्मिक महत्व की वस्तु समभकर सुरक्षित रखते थे।

दक्षिण से म्रानेवाले उन विदेशी म्राकमण्कारियों ने ही, जिनका ऊपर उल्लेख किया गया है, मिस्र के नागरिक संगठन तथा सभ्यता की नीव डाली। इन लोगों ने पहले जनता को कई जातियों में विभक्त किया। इनसे जो छोटे-छोटे राज्य बने, उनका पता ग्रव भी उन प्रसिद्ध 'नोमों म्रयात् शासन की दृष्टि से बनाये गये विभागों से चलता है, जो नील नदी के किनारे-किनारे फैले हुए थे। ये छोटी जातियाँ घीरे-घीरे परस्पर सम्मिलित होकर ऊपरी ग्रौर निचले मिस्र के दो राज्यों में विभक्त हो गई, जो कि म्रन्त में मीनीज नामक प्रथम फेरो या सम्राट् के ग्राघीन मिलकर एक हो गए। परन्तु इतिहासकार बहुत दिनो तक यह विश्वास करते रहे कि मीनीज ग्रौर उसके वंशज राज-

कीय वंशावली तैयार करनेवाले चारगा-भाटों के उर्वर मस्तिष्क की ही कल्पना की उपज या एक पौराग्यिक गढंत मात्र है ! यह वारणा उस समय निर्मूल सिद्ध हुई, जव कि प्रसिद्ध मिस्नविद् द्यु मारगन ने नेगादा मे मीनीज के शाही मकवरे को खोज निकाला । इन मकवरो में पाई जाने-वाली वस्तुस्रो में सबसे मनोरंजक वस्तुएँ पत्थर की वे लम्बी तरितयां है. जिनमें ग्रोजमयी भाव-भंगियो में मनुष्यो ग्रौर पशुग्रो के विभिन्न रूप चित्रित है, और जो बहुत-कुछ प्रारम्भिक कैल्डियन चित्रो के ढंग

के हैं। पत्थर की इन लम्बी तिष्तियों द्वारा, जो कि कला की दृष्टि से बड़ी महत्व रखती है, मिस्न के प्रारंभिक लोगों के संबंध में बहुत-सी बाते मालूम हुई है।

मोमियाई या हजारों वर्षों से सुरचित शव

तीसरे वंश के काल में मृत्यु तथा ग्रन्तिम सस्कार के सम्बन्ध में मिस्रवासियों की विभिन्न धारणाग्रों ने परिपुष्ट होकर रूढिगत श्राचार-विचार का वह ग्रपरिवर्तं नशील स्वरूप धारण कर लिया था, जो कि रोमनकाल तक प्रचित्त रहा। ग्रस्तु, जीव-तत्त्व सीधे दूसरी दुनिया में चला जाय, इस उद्देश्य से शव का जलाया जाना वन्द हो गया था, ग्रौर उसके बदले शरीर के श्रन्दर की ग्रेंतड़ियां ग्रादि निकालकर तथा एक गुप्त विधि द्वारा मसालों का प्रयोग करके भौतिक विगाश से उसकी रक्षा करना ग्रावश्यक समभ्य जाने लगा था। मसाले लगाने के बाद इस मोमियाई या सुरक्षित शव को इसी के लिए खास तौर से बनाये गये मृत व्यक्ति के ग्राकार के एक ढाँचे में वंद करके तथा पत्थर के बने हुए तावृत में रख कर एक गुप्त कक्ष या कन्दरा में खिपा दिया जाता था। मृत व्यक्ति की

प्रतिछिव प्रलग चित्रों या मूर्तियों में उतार ली जाती थी; ताकि काल के प्रभाव से यदि मृतक के शरीर का अवशेप धूल में मिल जाय, तो भी उसकी प्रतिमूर्ति वच रहे।

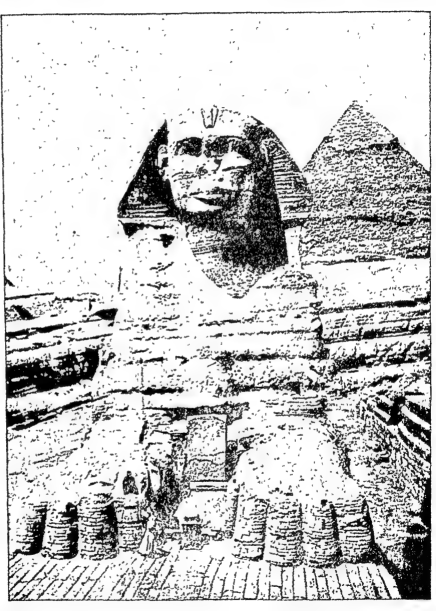
जिन दिनों मिस्न की राजधानी मेम्फिस थी, उस समय मिस्नी मकबरे दो प्रकार के होते ये—(१) कुलीन घराने की

साधारण कन्नें, जिन्हें 'मस्तवा' कहा जाता था, (२) शाही मक-वरे, जो पिरामिड के श्राकार के होते थे। 'मस्तवा' की बनावट कोठरी की तरह की होती थी, जिसकी भीतरी दीवालें मत व्यक्ति के जीवन की घटनाम्रों को मंकित करनेवाले चित्रों से भरी रहती थी। इस कोठरी के श्रतिरिक्त एक ग्रीर कमरा रहता था, जिसमें मृत व्यक्ति की मृति रहती थी, ताकि उसके साथ उसका 'का' ग्रयात् लिङ्ग-शरीर भी रह सके। इस कोठरी के वहत नीचे पत्थर की चट्टान को खोदकर बनाये गये एक कमरे में मृत व्यवित का सुरक्षित शव या मोमियाई रक्ती जाती थी। कभी-कभी मस्तवा के ऊपर से इस गुप्त कक्ष तक, जिसमें पत्थर ्का तावूत रहता था, एक छड़ लगा दी जाती थी। यह गुप्त मार्ग सिरे तक वालू ग्रीर

पत्थर की कंकड़ी से

भरा रहता था, ताकि

मृत व्यक्ति की विश्वान्ति में कोई किसी प्रकार की वाधा न डाल सके। मेम्फिस की जनता में सब कोई निश्चित समाधि-स्थान या कब्रगाह में गाड़े जाते थे—इनमें निधंन लोग तो मरुभूमि में एक मोमियाई के ऊपर दूसरी मोमि-याई लादकर ही गाड़ दिये जाते थे, ग्रीर कुलीन लोग



प्राचीन मिस्र की संस्कृति श्रीर शिवत का श्रद्भृत स्मारक—'स्फिक्स' की विशालकाय नृसिह-मूर्ति स्फिक्स की यह रहस्यमय भीमकाय मूर्ति पिछले ५ हजार वर्षों से श्रुपने समज फेले हुए श्रोर-विहीन मन्-प्रदेश में उदय होने वाले श्रंशुमाली के स्विश्म मण्डल को निनिमेष नेशें से निहारती श्रायी है। काल के श्रनन्त प्रवाह में एक के बाद दूसरी न जाने कितनी शताब्दियां हुलकती चली गई, किन्तु शाश्वतता का यह महाकाय प्रतीक श्रविचल, गंभीर, शांत मुद्रा में उयों-का-स्थों रिथर बना हुशा है।

कीय वंशावली तैयार



अब सिम्बेल की भीमकाय मूर्तियाँ

श्रवृ सिम्बेल के देवालय के ढार के श्रासपास चबूतरों पर बनी हुई ये चार मीमकाय मूर्तियाँ, जो एक ही चट्टान से काटकर बनाई गई हैं, प्रनापी सन्नाट् गमसेस द्वितीय द्वारा बनवायी गई थीं। मिस्र के भवन-निर्माताश्रों में उक्त सन्नाट् का प्रथम स्थान है।

चटाइयाँ होती थीं। इतिहास के उप.काल के बहुत पूर्व ही मिस्रवासियों ने अपने आक्रमणकारियों से धातुओं का प्रयोग सीख लिया था । पुराने ढंग के पत्थर आदि के श्रीजार केवल उच्च श्रेगी के कुलीन लोग तथा पुरोहितगण ही बड़प्पन या प्रतिष्ठा के चिह्न-स्वरूप अथवा धार्मिक महत्व की वस्तु समभकर सुरक्षित रखते थे।

दक्षिरा से ग्रानेवाले उन विदेशी ग्राकमराकारियों ने ही, जिनका ऊपर उल्लेख किया गया है, मिस्र के नागरिक संगठन तथा सभ्यता की नीव डाली। इन लोगों ने पहले जनता को कई जातियों में विभक्त किया। इनसे जो छोटे-छोटे राज्य बने, उनका पता ग्रव भी उन प्रसिद्ध 'नोमों' ग्रयात् शासन की दृष्टि से बनाये गये विभागों से चलता है, जो नील नदी के किनारे-किनारे फैले हुए थे। ये छोटी जातियां घीरे-घीरे परस्पर सम्मिलत होकर ऊपरी ग्रौर निचले मिस्र के दो राज्यों में विभक्त हो गई, जो कि ग्रन्त में मीनीज नामक प्रथम फेरो या सम्राट् के ग्राघीन मिलकर एक हो गए। परन्तु इतिहासकार वहुत दिनों तक यह विश्वास करते रहे कि मीनीज ग्रौर उसके वंगज राज-

करनेवाले चारगा-भाटों के उर्वर मस्तिष्क की ही कल्पना की उपज या एक पौराखिक गढंत मात्र है ! यह वारणा उस समय निर्मूल सिद्ध हुई, जव कि प्रसिद्ध मिस्नविद् द्यु मारगन ने नेगादा मे मीनीज के शाही मकवरे को खोज निकाला। इन मकवरों में पाई जाने-वाली वस्तुग्रों में सबसे मनोरंजक वस्तुएँ पत्थर की वे लम्बी तस्तियाँ हैं, जिनमें ग्रोजमयी भाव-भंगियों में मनुष्यों ग्रौर पशुग्रों के विभिन्न रूप चित्रित हैं, ग्रौर जो वहत-कुछ प्रारम्भिक कैल्डियन चित्रों के ढंग

के हैं। पत्थर की इन लम्बी तिस्तियों द्वारा, जो कि कला की दृष्टि से बड़ी महत्व रखती हैं, मिस्र के प्रारंभिक लोगों के संबंध में बहुत-सी बातें मालूम हुई हैं।

मोमियाई या हजारों वपीं से सुरचित शव

तीसरे वंश के काल में मृत्यु तथा ग्रन्तिम संस्कार के सम्बन्ध में मिस्रवासियों की विभिन्न धारए। ग्रो ने परिपुष्ट होकर रुढ़िगत ग्राचार-विचार का वह ग्रपरिवर्तनगील स्वरूप धारए। कर लिया था, जो कि रोमनकाल तक प्रचित्त रहा। ग्रस्तु, जीव-तत्त्व सीधे दूसरी दुनिया में चला जाय, इस उद्देश्य से शव का जलाया जाना वन्द हो गया था, ग्रौर उसके वदले शरीर के श्रन्दर की ग्रँतिड़ियां ग्रादि निकालकर तथा एक गुप्त विधि द्वारा मसालों का प्रयोग करके भौतिक विनाश से उसकी रक्षा करना ग्राव-श्यक समभा जाने लगा था। मसाले लगाने के बाद इस मोमियाई या सुरक्षित शव को इसी के लिए खास तौर से वनाये गये मृत व्यक्ति के ग्राकार के एक ढाँचे में वंद करके तथा पत्थर के बने हुए तावूते में रख कर एक गुप्त कक्ष या कन्दरा में खिपा दिया जाता था। मृत व्यक्ति की

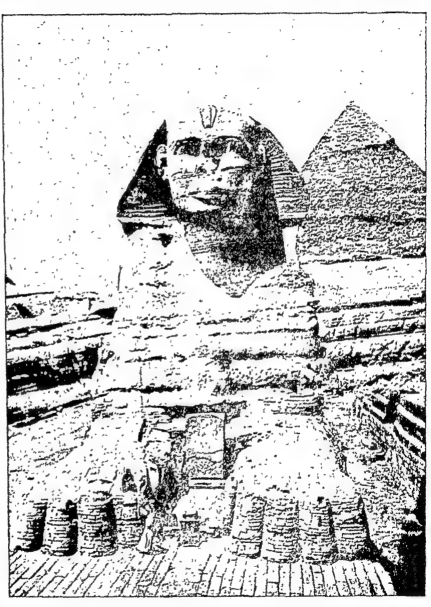
प्रतिछिवि ग्रलग चित्रों या मूर्तियों में उतार ली जाती थी; ताकि काल के प्रभाव से यदि मृतक के सरीर का ग्रवशेप धूल में मिल जाय, तो भी उसकी प्रतिमूर्ति वच रहे।

जिन दिनों मिस्र की राजधानी मेम्फिस थी, उस समय मिस्री मकबरे दो प्रकार के होते ये—(१) कुलीन घराने की

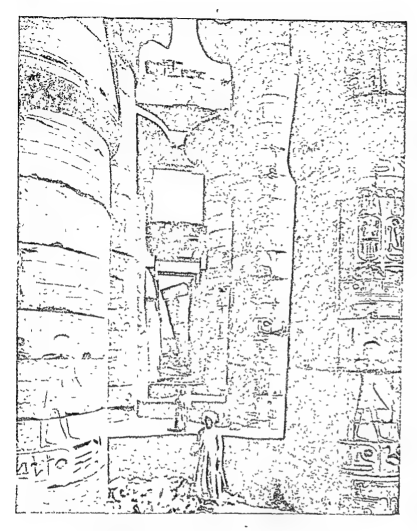
साधारण कन्नें, जिन्हें 'मस्तवा' कहा जाता था, (२) शाही मक-वरे, जो पिरामिड के श्राकार के होते थे। 'मस्तवा' की बनावट कोठरी की तरह की होती थी, जिसकी भीतरी दीवालें मत व्यक्ति के जीवन की घटनाग्रों को ग्रंकित करनेवाले चित्रों से भरी रहती थी। इस कोठरी के श्रतिरिक्त एक श्रीर कमरा रहता था, जिसमें मृत व्यक्ति की मूर्ति रहती थी, ताकि उसके साथ उसका 'का' अर्थात् लिङ्ग-शरीर भी रह सके। इस कोठरी के वहुत नीचे पत्थर की चट्टान को खोदकर बनाये गये एक कमरे में मृत व्यवित का सुरक्षित शव या मोमियाई रक्खी जाती थी। कभी-कभी मस्तवा के कपर से इस गुप्त कक्ष तक, जिसमें पत्थर का ताबूत रहता था,

का ताबूत रहता था,
एक छड़ लगा दी जाती
थी। यह गुप्त मार्ग
सिरे तक वालू श्रीर
पत्थर की कंकड़ी से
भरा रहता था, ताकि

मृत व्यक्ति की विश्रान्ति में कोई किसी प्रकार की वाधा न डाल सके। मेम्फिस की जनता में सब कोई निश्चित समाधि-स्थान या कन्नगाह में गाड़े जाते थे—इनमें निर्देन लोग तो मरुभूमि में एक मोमियाई के ऊपर दूसरी मोमि-याई लादकर ही गाड़ दिये जाते थे, ग्रीर कुलीन लोग



प्राचीन मिस्र की संस्कृति श्रीर शिक्षत का श्रद्भुत स्मारक—'स्फिन्स' की विशालकाय नृसिंह-मूर्ति रिफिन्स की यह रहस्यमय मीमकाय मृति पिछले ५ हजार वर्षों से अपने समन्न फेले हुए श्रोर-छोर-विहीन मरु-प्रदेश में उदय होने वाले श्रंशुमाली के स्वर्णिय मयडल को निनिभेष नेत्रों से निहारती श्रायी है। काल के श्रनन्त प्रवाह में एक के बाद दूसरी न जाने कितनी शताब्दियाँ दुलकती चली गई, किन्तु शास्वतना का यह महाकाय प्रतीक श्रविचल, गभीर, शांत मुद्दा में ज्यों-का-त्यों रिवर बना हुआ है।



कार्नाक के देवालय के विशालकाय स्तम्भों की पंक्तियाँ

इन खभों की जंबाई श्रीर चौझई का कुछ श्रतुमान पास में खड़े श्रादमियों के श्राकार से तुलना करने पर किया जा सकता है। इन खंभों पर पत्थर की मुंदर खुदाई की गई है। मूल में यह विशाल सभा-मण्डप कैसा रहा होगा, इसका एक काल्पनिक रंगीन चित्र इसी पृष्ठ के सामने दिया जा रहा है।

कर मूर्ति का शेप भाग रेगिस्तान में उड़नेवाली वालू से ढक गया था, लेकिन हाल की खुदाइयो से समूची मूर्ति फिर सतह पर निकल ग्राई है। इस मूर्ति के वक्ष.स्थल पर एक रोमन मन्दिर की गढ़न भी साफ दिखलाई पड़ती है। पिरामिडों के पास ही पाये गये एक शिलालेख से पता चलता है कि सम्राट् खूफू महान् ने इस मूर्ति का जीणीं ढार कराया था। इससे मालूम होता है कि लोग उस पुराने युग में भी स्फिक्स की मूर्ति को उच्च सम्मान की दृष्टि से देखते थे। इससे अनुमान लगाया जा सकता है कि यह मूर्ति कितनी ग्रधिक पुरानी है।

स्थापत्य - शैली

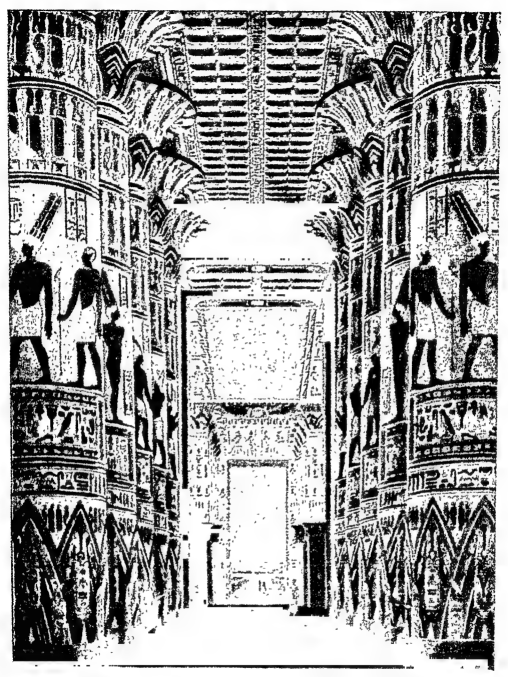
पिरामिडो के ग्रासपास ग्रनेक देवालय भी पाये जाते है, जिनके संबंध में लोगों की यह धारणा है कि वे उत्तरकाल के राजवंशों द्वारा थीबी में बनवाये गये मन्दिरों के आदिरूप है। हम लोगों की तरह ही मिस्रवाले भी इस लोक के जीवन की अपेक्षा परलोक का विचार अधिक रखते थे ग्रीर इस कारण उनके मंदिर अधिकतर महान मृतात्माग्रो (प्राचीन सम्राटों) की गाथात्रों के चित्रों से भरे पाए जाते है। मिस्र के वडे देवालयों में साधारणतया एक वाहरी श्रांगन होता है; उसके वाद देवालय के ग्रिधिष्ठाता पुरोहित के लिए उपा-सनालय होता है तथा सबसे भीतर एक गर्भ-मन्दिर होता है, जो परम पावन समभा जाता है और स्वयं देवता के लिए सुरक्षित रहता है। इस गर्भ-मंदिर या अन्त.कक्ष में केवल राजा के वास्तविक उत्तरा-धिकारियों को ही प्रवेश करने का ग्रधिकार होता है।

श्रारंभिक राजवंशो द्वारा निर्मित सभी मन्दिरों में हमें कमलनाल के श्राकार के विशेष प्रकार के स्तम्भ मिलते हैं, जिनके मुँडरे कलियों के श्राकार के बनाये जाते थे। दूसरे

प्रकार के स्तम्भ पैपिरस के पौषे या ताड़ के आकार के मिलते है । इन स्तम्भों का ग्राघार (वह भाग जिस पर खंभा टिका होता है) सदैव वहुत छोटा होता था।

तत्कालीन जीवन की भाँकी

मस्तवाम्रो की दीवालों पर वहुतायत से पाये जानेवाले विविध रंगों की चित्रकारी या नवकाशी म्रादि द्वारा वनाये गये उभड़े हुए चित्रों से मिस्र के तत्कालीन जीवन म्रौर स्थापत्य-शैली पर बहुत-कुछ प्रकाश पड़ता है। समाधि-स्थानों की ये दीवारें ऐसी चित्रशालाम्रों का काम देती है, जिनमें हमें उनके तत्कालीन जीवन की विविध म्रवस्थाम्रों के दर्शन होते हैं।



मिस्र की कला-साधना का एक गौरवशाली प्रतीक :: कार्नाक के देवालय का भीतरी कक्ष यह कल्पना के आधार पर निर्मित चित्र है, किन्तु कार्नाक के मंदिर के भव्य खण्डहरों को देखकर कोई भी इस बात से असम्मत न होगा कि अपनी असली हालत में इस कलामण्डप का रूप कैमा भव्य रहा होगा। स्तम्भों की इन पंक्तियों के घ्वंसावशेष का फोटो अन्यत्र दिया गया है।

इन मिति विशे में हमें पता चनता है कि किस नरह हर युग में बड़ी-बड़ी मृतियाँ खड़ी की बादी भी या एक म्यान से दूसरे स्थान की के बाई बादी थीं; हिस प्रकार स्थान की के बाई बादी थीं; हिस प्रकार स्थान की के बोग कि विषय प्रकार के स्नोत्कार में जीवन व्यतीत करते हुए सुराय नोस्कों में किरतर कर रहते थे नया साथारण वर्ग के कि वान करते में विश्वय करते थीं, स्थान स्थान विश्व वर्ग में स्थान करते थीं, स्थान स्थान पीसा वाना था और मोजन बच्च बाता था; किस प्रकार सेना सम्बन्धियों की मृत्यू पर जिलाप करते थे तथा सुराय-संकार का की प्रकार की प्रकार के बच्च पर की प्रकार की प्रकार

होते ये । इसके अति-क्ति इमावि-क्लॉ में सर्वेष दिवंगन महान् घात्माग्रीं के मिलते हैं, जिनमें कमी-कमी स्थिर मावमंगी यूनंत ग्रवस्था में साथ-साय वने हुए, परिन-मली नी बनाये गये हैं. दिनकी गाल-गर्मार मृत्रमृद्रा रेखते ही बनती है। यहाँ हमें सामान्य जीवन के मुख - दूःख और विगारों से रहित ऐसे गुडोत मरीखाल राज-पुरुषों के दर्शन होते हैं, जिनकी प्रयान्त मुद्रा देखभर हम . उस देवी भारत की मादना की बुद्ध करपना कर सकते है, जिसका दायित्व व सदैव प्रमुभव करने ये। उत्कृष्ट मर्तिकता

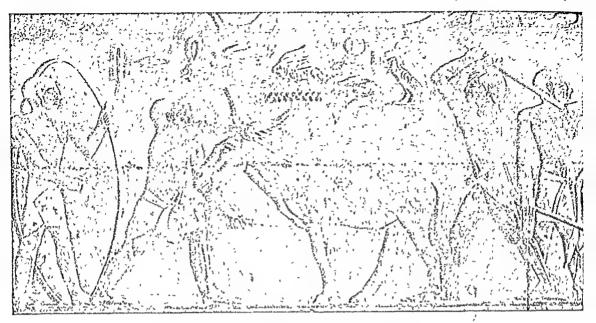
आरंभिक वंदीं के वासनकाल के मृतिकार जिस पूर्णना को पट्टेंचे हैए थे, उसे देखकर कोई पाइचर्यचिकत हर

देना सूर्वे नह सबसा १ इसको प्रतेष सूरियो देखने में उत्तरी पुढोंना और विकासी के बाक्तिक की परिचारत है कि उन्हें देखका, कीई भी कुसी यह बब्द सबता है कि उन्हें और बसूबे बावरों में जिसकी बाबिक समस्ता है 8

ब्राइतिक ग्रह्में के जान की मूनियों के निर्माण में दिन समाने का उन्मोंने किया गान था। वह उत्पत्तात में ब्राइट्ट में काई ब्राहेग्सी समाने की पुरान में गरेका-कृत कोमान भी १ इनमें से हुन्दा मृतियों सहाई। की ग्रह्मा ब्राहेग्ड में भी बीत हुन्न को के स्वयं की उत्पत्त कर १ में ब्राहेग्ड में काम से कि की गई मी, ब्रह्मी महिल्लाय मृतियों पर से यह की बहुत दिन मही यह चूका है। निर्माण में ब्रीट सहावों में को ब्रम्से हुन्न किया निर्मे हैं।



पौचर्वे देश (२६१० ई० पू०) के समय के एक केसन या मूंगी की असिंह अतिमा यह चूने के पान को बच्चे गई है कीर कम से बहुदा गया है। यह मूर्ति में अमिंह प्रक्रि की मान-भेगी, शहक सुदा प्रांदे, में निकी क्याकरों की अतिमा हत-हत्कर अवस्थित ही रही है। या मूर्ति के अस्टम्पर के स्ट्रानियं है।



तत्कालीन कला में सामान्य लोक-जीवन की झांकी

पॉचर्वे वंश (लगभग २६५० ई० प्०) का यह उभरा हुआ भित्ति चित्र चूर्ते के पत्थर में बना हुआ है। इस चित्र से तत्कालीन मिली लोक-जीवन की एक अब्बी फलक मिली है। एक आहमी गये का एक कान और एक पॉव पकड़े हुए है और टूसरा उसे पीछे से पीट रहा है। फिर भी गया जैसा कि आदिकाल से उसकी प्रकृति है, अपनी दिठाई से बाज नहीं आ रहा है! देखिये, बिना इस से मस हुए ढीठ गथा किस तरह अपनी जगह पर अब्र हुआ है!

वे भी कई रंगों में चित्रित हैं श्रीर हमें मिस्रवासियों के तात्कालिक जीवन की तड़कमड़क का भव्य परिचय देते है। मेंदिरों का महत्व यदा

ग्यारहवं राजवंश के शासनकाल में मिस्न की राजधानी के मेम्फिस से उठकर थीविज को चले जाने पर वहाँ की कला के स्वरूप में भी हम परिवर्त्तन होता देखते हैं श्रौर अब मृतात्माओं के चित्रों का स्थान देवी-देवताओं के भितत-पूर्ण चित्र ले लेते हैं। मकबरों का स्थान अब मन्दिर ले लेते हैं, श्रौर मध्यकालीन राज्य श्रौर साम्राज्य के शासक अब मुख्यतया मिस्नी देवालय के प्रधान श्रधिपति श्रम्मोन-रा के पृत्र समभ्रे जाने लगते हैं।

यह कहा गया है कि ज्यों-ज्यों हम नील नदी के ऊपर की ग्रोर वढते जाते हैं, त्यो-त्यों हम ग्रागे की शताब्दियाँ पार करते जाते हैं। दूसरे शब्दों में, हम दक्षिण की ग्रोर जितने ही ग्रागे वढते हैं, उतने ही ग्रपने युग- के निकट पहुँचते जाते हैं। पिरामिडों का बनाया जाना ग्रव भी पहले ही की तरह जारी था, लेकिन ग्रव वे शाही मकवरों के चिह्नमात्र ही रह गए थे, ग्रीर पिछले समय की तुलना में बहुत छोटे पैमाने पर बनाये जाने लगे थे। दूसरी ग्रोर

मन्दिरों के परिमास और उनकी विशालता में क्रमशः वृद्धि होती चली गई। केन्द्रीय पिरामिह के इर्दगिर्द बने हुए मन्दिरो में अब काफी चीड़े मण्डप और गैलरियाँ बनने लगी । थोड़े दिनों बाद पिरामिडों का बनाया जाना विल्कूल ही छोड़ दिया गया, धीर चट्टानों को काटकर बनाये जानेवाले समाधि-भवन, जिनमे खर्च भी कम था, पहाडियों पर ही शिलाग्रो को काटकर वनाये जाने लगे। इनसे सर्वधित देवा-लय कुछ ही दूरी पर घाटी के मुहाने पर मैदान में होते थे। ग्रसली समाधि का प्रवेशद्वार ग्रव इस सावधानी के साथ छिपाकर रखा जाता था कि वाहर से समाधियों को देखकर किसी के लिए यह अनुमान करना असम्भव था कि श्रन्दर शानदार गैलरियाँ श्रीर वैभवपूर्ण खजाने भरे पड़े होगे। लेकिन इतनी सावधानी वरतने पर भी मानव-लोभ की गृद्धदृष्टिके ग्रागे उनमें से बहुत कम ही ग्रधिक दिन तक टिक पाए। हिरोडोटस के जमाने तक तो कितने ही समाधि-भवन अप्ट कर डाले जा चुके थे ग्रीर उनके भीतर का सामान चुरा लिया गया था। पत्थर के तावूतों मे जो मोमियाइयाँ वन्द थीं, उन्हे पुरोहितों ने उठाकर चुपके-स एक गुप्त समाधि-भवन में पहुँचा दिया, जहाँ बहुत-से

पंचित

सम्राटों और रानियों के शवों को विल्कुल वेढंगे तरीके पर एक दूसरे पर लाद दिया गया था। इसी दया में प्रसिद्ध मिस्नविद् सरगैस्टन मैस्पेरों ने उन्हें वाद में ढूँढ निकालाथा। इन मोमि-याइयों के ब्रावरण ग्रव भी ज्यों-के-त्यो सुरक्षित थे, और उन

पर उनके निर्माण कार्य का निरी-करनेवाले क्षण राज्या धिकारियों के नाम ग्रंकित थे। नकली शवगृह कभी - कभी समाधि - भवनों को ग्रासानी से भ्रप्ट होने बचाने ग्रीर ल्टेरों को घोखे में रखने के इरादे से भूटे गवगृह ग्रादि भी वना दिये जाते थे। वडी मुञ्किलों से छानवीन करने के बाद आधुनिक अन्वेपकों को हो-शियारी से छिपा-कर रखेगये उन दरवाजों का पता चल पाया है, जिनसे होकर उन ग्रसली समाधि-भवनो को जाने का रास्ता वना था, जहाँ कि वास्तव में शाही मोमि-याइयाँ रखी गई थी। यद्यपि कृछ

समाधि-भवनों की

ढाई हजार वर्ष पूर्व के एक मिस्री कलाकार द्वारा चित्रित हट्यी, सेमिटिक और लीवियन जाति की विभिन्न मुखाकृतियों का रेखाचित्र यह अद्भुत रेखाचित्र यीतीज में सेती प्रथम के समाधि-मवन में चित्रांकित है।

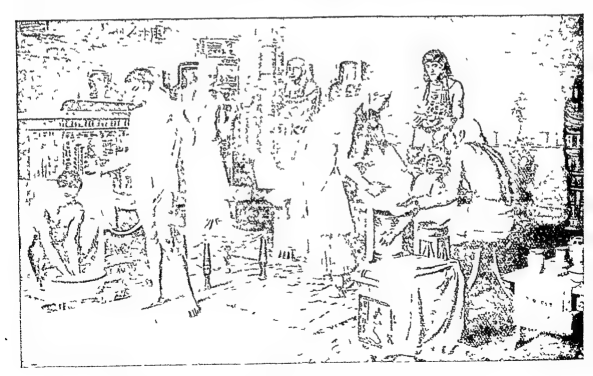
स्थापत्य-शैली में अवश्य परिवर्तन हो गया था, किन्तु उनको वनाते समय किन-किन संस्कारों के लिए क्या-क्या वालें होनी चाहिए, इस सम्बन्ध म अब भी पुरानी धारणा ही ज्यो-की-त्यों काम कर रही थी। धवीडास और देर-अल-वहारी में इस प्रकार चट्टानों को काटकर बनायी गई अधिकतर समाधियों के साथ पहले की तरह मन्दिर भी जुड़े हुए है। ये समाधियों से कुछ दूरी पर मैदान में नदी के किनारे बनाये गये है। यहाँ देवताओं

> त्रतिप्ठित राजाग्रों की पूजा वड़े धूम-धाम के साथ शानदार ढंग से की जाती थी। कभी-कभी दो-तीन पीढी के राजाग्रों की पूजा एक ही मन्दिर में साथ ही होती थी। उदाहर-शार्थ ग्रमनी के मन्दिर में उस जिसे ग्यारहर्वे वंश के महान् संस्था-पक रामसेस प्रथम ने वनवाना ग्रारम्भ किया था ग्रीर सेती प्रथम द्वारा निमिण जारी रह-कर जो सम्भवतः रामसेस दितीय द्वारा पूरा हुआ था। एक राजवंश के समाप्त हो जाने के बाद दूसरे वंश के ग्राने पर पहले वंश के मन्दिर प्रायः विनष्ट हो जाते थे, क्योंकि केवल उसी वंश के राजा इस कार्य

को जारी रखते और उनकी मरम्मत करते रहते थे, जिस वंश के लोग उन मन्दिरों को वना जाते थे। नील नदी के उस पार लक्सर श्रीर कार्नाक के मन्दिर श्रधिक श्रञ्छी दशा में मुरक्षित हैं, क्योंकि इनको बनानेवाला राजवंब ग्रधिक दिनो तक चला, ग्रीर उसके द्वारा पहले के वनाये मन्दिर-समृहों की मरम्मत तथा नये मन्दिरो का निर्माण प्राय होता रहा। सम्राट्डन देवालयो के निर्माण तथा वृद्धि में सबसे ग्रधिक सहायता देते थे। उनके बाद शाही मकवरो की वारी, श्राती थी, जिनके निर्माण में पहले के राजवश वड़ी रुचि रखते थे। इन मन्दिरो में होनेवाली निरंतर वृद्धि और सजावट के कारण इनके ढाँचे की बना-वट समभना बहुत मुक्किल हो जाता है, यद्यपि हेरोडोटस ग्रीर स्ट्रैवो ग्रादि ग्रारभिक युनानी इतिहासकारो ने विस्तत रूप से वडी सावधानीपूर्वक उनका वर्णन करने का प्रयत्न किया है। मुक्किल तो यह है कि मिस्र के मन्दिरो की स्थापत्य- सवधी विशेपताम्रो का वर्णन करने के लिए ग्राज भी यूनानी इतिहासकारो द्वारा प्रयुक्त नामावली का ही हम ग्राश्रय लेते है, जैसा कि 'पाइलोन', 'हाइपोस्टाइल हाल', 'त्रोविलिस्क' ग्रीर 'ड्रोमो' इत्यादि शब्दो के प्रयोग से पना चलता है।

मिन्द्रों की स्थापत्य-शैली, शिल्पिचत्र श्रौर मूर्तियाँ इस युग के मिस्री मिदरो की जिटल बनावट का विस्तृत वर्णन उपयोगी होने पर भी संभवतः पाठको के जी को उवानेवाला होगा। परन्तु इस लेख के साथ दिये गये चित्रो से साघारण पाठक इसकी भलीभाँति घारणा कर सकता है कि मिस्र के मन्दिर देखने में किस प्रकार के होते थे।

भव्य और लम्बे-चौडे होने पर भी वाद मे वने हए मिस्री मन्दिरो में से अधिकतर लापरवाही से बनाये गये थे। उनकी नीव जैसी होनी चाहिए, वैसी नहीं रहती थी। खम्भे कभी-कभी अपने सीध में नहीं रहते थे। इनकी दीवारें वाहर निकल आती है और गिरकर चुर हो जाती है। फलतः प्राचीन स्थापत्य के इन ग्रवशेपो का जीर्गोद्धार एक कठिन और खर्चीला कार्य हो गया है। इन भवनो की सारी भीतरी और वाहरी सतह भित्तिचित्रो, मृतियो तथा सतह पर उभाड़कर वनाई गई रंगीन मूर्तियो से प्रचुरता के साथ भरी हुई है. जिनमें से कुछ के मूल रंग अपनी प्रसली चमक सहित इस प्रकार सुरक्षित है कि देखकर स्वभावतः मन मे प्रशसा के भाव उठते है। उत् कित प्रयात् मतह उभाड-कर बनाई गई मिस्री मृतियाँ दो प्रकार की है ---पूर्णीत कित, जिसमे मूर्ति की आकृति दीवाल की सतह से केवल थोड़ी-सी ऊँची उठी रहती है; ग्रौर न्यूनात कित, जिसमे भाकृति पृष्ठभूमि से तो अलग आगे को उभड़ी रहती है, पर



प्राचीन मिस्र में शल्य-किया द्वारा मृत सम्राट् के शव की मोमियाई बनाने का दृश्य रावों के भीतर की अवस्थि शिद्धि निकालकर विशेष प्रकार के ममालों द्वारा उन्हें ऐसा बना दिया जाना था कि वे सड़ने ननी पाने थे ।

उसका उभड़ा हुग्रा उच्चतम भाग दीवाल की सतह से नीचा रहता है। दूसरे प्रकार का कौशल मिस्न की एक विशेषता है, जो ऋतु के प्रभाव ग्रथवा समय-समय पर होनेवाली सफाई या नवनिर्माण के कारण मूर्तियों को विगड़ जाने के खतरे से बचाता रहता था।

. इन नक्काक्वीदार उभड़ी हुई मूर्तियों के ग्रितिरक्त मिस्र के लोग प्रायः ग्रत्यंत कठोर पत्थर से भी ऐसी महाकाय प्रतिमाएँ बनाते भे, जो ग्रत्यन्त सुन्दर ग्रीर कलापूणं होती थी। थटमोज तृतीय, ग्रम्नेनहोतेप तृतीय, रामसेस दितीय, ग्रस्तातीन ग्रीर उसकी महारानी नेफर-तीती—-इन सभी के जीवं भाग की प्रतिमाएँ इस बात की साक्षी है कि उनको रचनेवाले कलाकारों को चित्रादर्श के व्यक्तित्व के भीतरी तथा बाहरी दोनों रूपों से पूर्ण परिचय था। साथ-साथ इनसे जटिल विपयों के सरल निरूपण तथा कौशल-सम्बन्धी परिपूर्णता-जैसे दुर्लभ गुणों का भी वोध होता है। ये गुण यूनानी कला में भी मुक्किल से मिलते हैं, जिसमें चंचल भाव-भंगियो तथा ग्रविश्वान्त शारीरिक स्थितियों में मांस-पेशियों के ग्रावश्यकता से ग्रियक चित्रण की मरमार-सी मिलती

हैं। कीशलपूर्ण सुन्दर चित्रण की यह सरलता मिस्र में केवल राजा-रानियों की गीरवपूर्ण ग्रविकारी-प्रतिमात्रों में ही नहीं दिखलाई पड़ती, बिल्क ग्रत्यन्त सुन्दरता के साय किलत वहाँ के उन देवों ग्रीर ग्रमं-देवों की मूर्तियों में भी दिखलाई पड़ती हैं, जिन्होंने कि अब गाय, उल्क, बाज, बिल्ली, और तथा ग्रफीका के जंगलों के ग्रन्य कितने ही पशु-पक्षियों का रूप धारण कर लिया था। पशुग्रों की ये ग्राकृतियां चाहे वे बहुमूल्य पत्यरों ग्रीर ग्रन्य कीमती सामग्रियों से गड़ी गई हो, चाहे ग्रैनाइट या वैसाल्ट जैसे कड़े-से-कड़े पत्थरों से, निस्संदेह बड़ी ही ग्राइचर्य-जनक रीति से निर्मित की गई है ग्रीर उनसे उसी मूक्ष्म निरीक्षण, ग्राकृति-संबंधी ज्ञान ग्रीर सरल निरूपण का पता चलता है, जो कि मिस्रियों द्वारा निर्मित मानवाकु-तियों में पाया जाता है।

थीवी के बाही कबनाह के मकबरों के चित्रों में हमें मिस्र के घरेल् जीवन के दृश्यों की विशद रूप से भाकियाँ मिलती है। इनमें गवैयों, नर्तकों, वालक-वालिकाग्रों, विवाहोत्सवों,मृतक-संस्कारों, राष्ट्रीय समारोहों, राजाग्रों की विजय-यात्राग्रों



मिस्री सम्राट् की मृत्यु पर शोक मनाने का दृश्य दाहिनी श्रोर मृतक की 'मोगियाई' खड़ी है। [पिछले एठ का श्रोर यह चित्र मुप्रसिद्ध चित्रप्रार 'मतानिया' द्वारा निर्मित है]

तथा सामान्य नागरिकों और पशुपालको के जीवन के अन्य साधारण चित्र भी पाए जाते हैं। बीच-बीच में उनमें शाही दरवारों और कीड़ा-भूमि के शानदार दृश्य भी खचित है। इन रमणीय भित्तिचित्रों के अलावा मिस्र की सुप्रसिद्ध 'मृतात्माओं की पुस्तकों' के चित्राक्षरों की सजावट में भी हमें उनकी कलात्मक रुचि का पर्याप्त परिचय मिलता है। मृतात्माओं की ये पुस्तकों पैपरिस-पत्रों की बहियों-सी है, जो कि अवसर मोमियाई के साथ गाड़ दी जाती थी और जिनमें जीव की परलोक-यात्रा के सम्बन्ध में आदेश दिये रहते थे। ये विविध प्रकार के छोटे-छोटे चित्रों से चित्रित होती थी, जिनमें उन अन्तिम संस्कारों और अग्नि-परीक्षाओं आदि के दृश्य खचित रहते थे, जिनसे गुजरना मरणोत्तर जीवन के पुरस्कार या दण्ड को ग्रहण करने के पूर्व मृतात्मा के लिए अनिवार्य समभा जाता था।

त्रवू सिम्बेल की भीमकाय मूर्तियाँ

न्युविया, इथिग्रोपिया ग्रीर सुदान में मिस्र का साम्राज्य-विस्तार होने पर मिस्री देवताग्रों ने इन विजित प्रदेशों में भी अपना ग्रासन जा जमाया। मिस्र की महती सेना के शुरवीरों ने उन देवतात्रों के सम्मान में, जिनकी कृपा से उन्हे विजय मिली थी, वहाँ भी मन्दिर वनाना चाहा। किन्तु श्रासपास के प्रदेश में श्रशान्ति फैली रहने के कारण पत्थर के कटे हुए दुकड़ों से निर्मित मन्दिरों के स्थान पर उन्होने चट्टानों को काटकर बनाये गये 'स्पिग्रोज' तैयार कराना ज्यादा पसन्द किया । न्यूविया की चट्टानों को काटकर वनाये गये ये मन्दिर अब भी 'स्पिश्रोज' कहलाते है, चूँ कि प्राचीन ग्रीस में इन मन्दिरों का यही नाम प्रचलित था। श्रव सिम्बेल का महान् स्पिश्रोज दक्षिण की नीग्रो जातियों ग्रीर सीरिया के नगरों पर रामसेस द्वितीय के विजय के उपलक्ष मे बनाया गया था। इस मंदिर के प्रवेश-द्वार पर स्था-पित एक ही पत्थर से बनाई गई चार भीमकाय मूर्तियों का जो प्रभाव यात्री के मन पर पड़ता है, वह भुलाया नहीं जा सकता । रामसेस द्वितीय का मिस्र के भवन-निर्माताग्रों में सर्वोपरि स्थान है। उसने ग्रपने स्विस्तृत साम्राज्य के प्रत्येक नगर में एक-एक मन्दिर वनवाने की ग्राज्ञा दी थी। यह ग्राज्ञा न्युविया के उपनिवेश के लिए भी थी, जिसे कि वह मिस्र का ही विस्तार समभता था। अवू सिम्बेल की चार चवतरोवाली दैत्याकार मूर्तियाँ, जो फाटक के दोनों ग्रोर दो-दो बनी हुई है, ऊँचाई मे ६० फीट है! इनके साथ-साथ ग्रम्मोन-रा की ग्राराधना करते हुए सम्राट् की उभरी हुई मूर्तियाँ भी दिखाई गई है।

न्यूविया में नील नदी के किनारे श्रीर भी वहुत-सं महत्व-पूर्ण श्रीर मनोरंजक मन्दिर हैं। उदाहरणार्थ, मिस्र की रित-देवी 'हाथौर' के सम्मान में बनाया गया श्रवू सिम्बेल का छोटा स्पिश्रोज, एलिफैण्टाइन का मन्दिर, गार्फ हुसेन का श्रवं-स्पिश्रोज (जो कुछ श्रंशों में पत्थर को गढ़कर श्रीर कुछ श्रंश में पत्थर केटुकड़े जोड़कर बनाया गया है) तथा 'मेरो' में स्थित पिरामिड श्रीर सूर्य का मन्दिर, श्रादि । इन सभी में अनेक युगों की स्थापत्य-शैली का खिचड़ी-जैसा विचित्र सम्मिश्रण दृष्टिगोचर होता हैं, जो बहुत-कुछ उस प्राचीन आदर्श-पालन के स्वाँग, अनुकरण श्रीर यत्र-तत्रेण स्वेच्छाचयन से मिलता-जुलता हैं, जो कि श्राज के दिन स्वयं हमारे देश में भी 'वर्तमान भारतीय स्थापत्य-शैली' के नाम से प्रचलित हैं!

सैत युग का प्रादुर्भाव

आगे चलकर कई शताब्दियों के बाद मिस्र को असीरिया के रूप में एक प्रचण्ड प्रतिस्पर्धी का सामना करना पड़ा, जिसने घीरे-घीरे उसके एशियाई प्रान्तों को छीन लिया ग्रीर उसके मूल साम्राज्य पर भी लगातार ग्राक्रमण करना शुरू किया। जैसे-जैसे श्रसीरिया के राजाग्रो की शक्ति बढती गई, वैसे-वैसे मिस्रवासी नील नदी की घाटी में पीछे की स्रोर हटते गये। भ्रव उन्हे वहुत दिनों तक केवल भ्रपनी सुरक्षा के लिए ही युद्ध करने में संलग्न रहना पड़ा। कालान्तर मे 'ग्रस्सुर' के रथ मध्यवर्त्ती स्थलडमरूमध्य को पार कर गये और स्वयं थीवी को भी निनवे के पराक्रमी अधिपति के प्रताप के सामने नतमस्तक होना पड़ा ! वर्षो ग्रसीरिया की गुलामी करने के बाद जब मिस्र ने अपनी खोई हुई स्वाधी-नता फिर से प्राप्त करने में सफलता पाई तो पुनः एक मिस्री राजवंश सिहासन पर प्रतिष्ठित हुआ। साम्राज्य की एशि-याई सीमा की सुचार रूप से रक्षा करने के लिए यह आव-श्यक समभा गया कि राजधानी थीवी से हटाकर डेल्टा-प्रदेश के नजदीक लाई जाय ग्रीर इस दृष्टि से 'सैस' नामक स्थान का चुनाव किया गया। फलस्वरूप इस युग की कलास 'सैत कला' कहलाती है।

यद्यपि असीरियन दासता से मिस्न का उद्घार करनेवाले सामेटिकस ने अपनी विजय की स्मृति में कई स्मारक वन-वाये, परन्तु सैरेफियम या एपिस साँड़ों की कन्नो के अलावा स्वयं 'सैस' मे इन स्मारकों का कोई विशेष चिह्न शेष नहीं बचा है। किन्तु सैत कला के सुन्दरतम उदाहरएा न्यूविया की सीसा के पास अधिक दक्षिण में नील नदी के पहले प्रपात के समीप एक द्वीप में देखने को मिलते हैं। यह



छुद्बीसर्वे राजवंश (लगभग ६०० ई० पू०) के युग के मिस्री शिल्प का एक उत्सृष्ट नमूना
यह एक सम्राट् के शीश की मूर्ति है। इससे हम अनुमान कर सकते है कि यूनान में कला के उरवान के पूर्व ही किस्री कला किननी
उन्नत कर चुकी थी! चेहरे में किननी सजीवता है, कितनी स्वाभाविकता है! सचमुच ही किस्री कलाकारों ने कला के जिस चेत्र में
हाथ डाला उसे पृर्णना तक पहुँचाकर ही उन्होंने दम लिया! यदि यह कहा जाय कि मानवीय शिल्प किस्री कलाकारों के हाथों में
आकर अपने चरम उत्कर्ष की स्थिति पर पहुँच गया था तो इसमें कोई अतिरायोक्ति न होगी। न केवल पर्वतों के कठोर शिलाप्टर्छों
पर कुरेदकर उनाई गई उनकी पनास-साठ फीट किंची मीमकाय पाषास मूर्तियाँ ही, प्रत्युत अलावेस्टर, धातु और लकड़ी आदि मुलायम

- माध्यमें द्वारा निर्मित उनकी कमनीय कलाकृतियाँ भी समान रूप से उनकी प्रतिष्ठा को कंचा उठाये हुए हैं।

हीप फिली के नाम से प्रसिद्ध है। दुर्भाग्यवग, 'श्रमुश्रन वाँघ' के निर्माण से इस द्वीप का अधिकतर भाग, जिसमें वहाँ पर वने भव्य मंदिरों के उच्चतम भागों को छोड़कर गेप सभी भाग संमिलित है, वर्ष के श्रधिकांश समय श्रव जलभग्न रहा करते हैं। श्राइसिस के महान् मन्दिर में श्रव मल्लाह श्रपनी नाव खेते हैं, श्रीर नदी के गँदले पानी के कारण भीगी दीवालों पर काई जम गई है! वास्तव में फिली की मृत्यु हो चुकी, और यदि इस वड़े वाँच की सतह कुछ ऊँची कर दी गई, जैसा कि शासकों का इरादा है, तो प्राचीन मिस्री सम्राटों के श्रन्तिम वंश के ये स्मारक किसी दिन शाँखों से विल्कुल श्रोभल हो जायँगे!

सिकन्दरकी मृत्यु से लगाकर विलयोपाट्रा के शासनकाल तक का समय मिस्ती इतिहास में 'टॉलमियों का युग' कहा जाता है। सैत युग तथा टॉलिमियों के समय की कला को मिस्न के पुराने युग से प्रेरणा मिली थी; और उस में भी वाद की शैलियों की अपेक्षा पहले की शैलियाँ अधिक पसंद की जाती थीं। फिरभी इन कलाकृतियों में पहले की वह दिव्यता श्रीर श्रोज नहीं था । पहले की प्रकाण्डता श्रीर निवि-कारता का स्थान ग्रव एक प्रकार की कोमल रमग्रीयता, मुरुचि तथा मानवता के संरपशं ने ले लिया था। सैत युग की राजकीय ब्राज्ञा से वनाई गई मूर्तियों में से अधिकाश लाल ग्रैनाइट तथा हरे पॉरफीरी या संगे सिमाक जैसे कड़े से कडे पदार्थों से बनाई जाती थीं। इनकी रूपरेखाएँ जटिल नहीं है और ग्रंगभंगियों में पहले वंशों की तरह वर्माधिका-रियों की भावभगियों की भलक मिलती है। इनकी रचना में रूढिवादिता का कड़ाई के साथ पालन किया गया है, और वस्त्रों की मिकुड़ने दिखलाने का पूर्ण वहिष्कार किया गया है। म्तियो की माकृतियाँ प्रायः एक तंग वस्त्रावरण से ढकी हुई है, जो प्रायः प्रत्येक सुडौल ग्राकृति की मूर्ति की वाह्य रेखाग्रों का काम देता है। इस युग का मिस्री कलाकार पशुत्रों की मनोहर ब्राकृतियों को खोदकर गढ़ने में भी ब्रत्यन्त पट था। प्रसिद्ध मिन्नविद् सर गैस्टन मैस्पेरो का कथन है कि "अपनी चित्र-लिपि को अंकित करने या खोदकर वनाने में वे (मिस्रवासी) पूर्णता की उत्कृष्ट ग्रवस्था पर पहुँचे हुए थे, ग्रौर पूर्णोत कित मूर्तियों का उनके द्वारा साधा-रणतया एक वड़ी संख्या में निर्माण हुन्ना था। सैत युग की कला का प्रधान लक्षण कलाकृतियों की सुघड़ता तथा उनके छोटे से छोटे भाग पर की गई विदया कारीगरी है। कठोर से कठोर पदार्थ भी निर्माणशैली की पवित्रता और मनोहर सरलता द्वारा उनके हाथों कोमल बना लिये जाते थे।"

कारीगरी और नक्काशी का वारीक काम

प्राचीन मित्र की कला का कोई भी वर्णन वहाँ के कला-त्मक उद्योग-धन्धों का उल्लेख किए विना भ्रष्रा ही रह जायगा । इस प्राचीन देश की जलवायु की अनुकुलता तथा इन वस्तुओं के इस प्रकार के मुरक्षित पापाण-गहों में वन्द रहने के कारण सभी रत्न-जटित श्राभूषण, सजावट की चीजें, ग्रस्त्र-शस्त्र ग्रीर कवच, कुर्सी-मेज ग्रादि कमरे का सामान (फर्नीचर), बन्त्र तथा गृहस्थी के वर्तन श्रादि विलकुल सुरक्षित मिले हैं। इनमें ग्रलवैस्टर नामक संगमर-मर के पत्थर के उन मुन्दर वर्तनों का विशेष स्थान है, जिनके उक्कन तरह-तरह के पशुद्रों के शीयभाग की मूर्तियों के वने है। इन वर्तनों में मृत व्यक्तियों की ग्रेंतड़ियाँ ग्रादि रखी है। ये कारीगरी के ऐसे विद्यानमूने है कि उनकी चनावट और काम की प्रशंसा किये विना नहीं रहा जा सकता। इनके ग्रतिरिक्त मिस्री सम्राटों की निजी उपयोग की सभी प्रकार की वस्तुएँ भी एक के वाद एक ग्रन्वेपकों द्वारा प्रकाय में लाई गई हैं, जिनसे वहाँ के शिल्प की उन्नति की चरमावस्था का पता चलता है। काहिरा के पुरा-तत्व संबंधी संग्रहालय की ग्रालमारियों में ग्राइचर्यजनक डिजाइन ग्रीर कल्पनातीत पूर्णता के रत्नमय गुवरैले के ग्राकार के शिरोभूषण तथा ग्रन्य शिरोवस्त्र, हार, वाजूवंद ग्रीरतावीज श्रादि देखे जा सकते हैं। किसी भी देश के मुनारों ने इन राजसी रत्नों से बढ़कर मृन्दरता और कारीगरी का काम शायद ही कभी किया हो। मकवरों में पाये जानेवाले नक्काशी से खचित हारों में हमें कारीगरी की वहुलता ग्रीर सुरुचि का मुन्दर संयोग मिलता है। मैस्पेरों ने एक शिलालेख का अनुवाद किया है, जिसमें १२वें राजवंग के महान् राजाग्रों में से एक ने यह दावा किया है कि "संसार में ऐसा कोई भी नहीं है, जो मुभसे ग्रौर मेरे ज्येष्ठ पुत्र से चाँदी ग्रौर सोने की धातु की कारीगरी में (जिसमें रत्न, आवनूस, और हाथी-दाँत के काम हों) बाजी मार ले!" इससे पता चलता है कि मिस्र के सम्राट् तक कला और शिल्प में दखल रखते थे। हेवार्ड कार्टर द्वारा तूत-ग्रन-खामोन के मकवरे की

हेवार्ड कार्टर द्वारा तूत-ग्रन-खामोन के मक्त्र की खोज ने तो नानो ग्रलीवावा की कहानीवाले गुफा का ही द्वार खोल दिया है! इसमें मिस्र की कल्पनातीत द्रव्य राग्नि भरी पड़ी मिली है, ग्रीर उसके राजाग्रों के काम में भ्रानेवाली विभिन्न प्रकार की ग्रनेक वस्तुएँ प्रकाश में ग्राई है। कार्टर ने इस संबंध में ग्रनेक ग्रपूर्व चित्रों सहित एक विस्तृत ग्रंथ तैयार किया है। कलाग्रेमियों को इस उत्तम भ्रकाशन को ग्रवश्य देखना चाहिए।



मानव ने लिखना कैसे सीखा ? वर्णमाला का विकास

पिछले खंड में हम यह बता चुके है कि मनुष्य के भ्राविष्कारों में सबसे श्रद्भुत वस्तु न तो रेल या हवाई जहाज ही है, न उसकी अन्य कताकृतियाँ ही । उसकी सबसे अचरजभरी खोज वह साधन है, जिसकी बदौलत वह देश और काल की सीमाओं का उल्लंघन कर अपने विचारों को आनेवाली पीढ़ियों के लिए शाइवत रूप में छोड़ जाने में समर्थ हुआ है। यह साधन है उसके द्वारा भ्राविष्कृत श्रक्षर या वर्ण, जिनमें पिरोकर रक्ता हुग्रा उसके विचारों का अद्भुत लेखा आज के दिन संसार की सबसे अनमोल और ग्रद्भुत सम्पत्ति है।

मनुष्य ने जब सर्वप्रथम बोलना सीखा, उसने एक जिनत का अनुभव किया। उसने समभा कि बोलकर यह अपने विचारों को दूसरों पर प्रकट कर सकता है। जब सामाजिक जिंदिनताएँ बढ़ी, तब उसे यह आवश्यक जान पड़ा कि जिन बातों को वह जीवन के लिए आवश्यक समभता है, अयवा जो बातें उसे सुन्दर प्रतीन होती है, उनसे उसकी मृत्यु के पश्चात् और लोग विज्वत न रह जावें, उन्हें भूल न जावें। ऐसा वयोंकर हो, इस प्रयास में उसे सफलता कैसे मिले, यह उसकी आवश्यकताओं ने ही उसे सुभाया। इतिहास साक्षी है कि बोलने से पहले, मानव ने चित्रण करना सीखा, और जब उसे बोलना आ गया तथा बोलने की शक्ति को उसने समभा, तो फिर उसे अपने विचारों को आने-वाली पीढ़ियों के लाभार्थ एक शाश्वत रूप में छोड़ जाने की प्रेरणा मिली। इसके लिए उसने चित्रकला का

वर्णमाला की त्रावश्यकता और महत्व

वर्णमाला के अक्षरों द्वारा आज हम अपने विचारों को जितनी सरलता के साथ व्यवत कर छेते हैं, ६००० वर्ष पूर्व यह उतना सरल कार्य नही था। ऐसी वर्णमाला का आविष्कार, जिसके द्वारा मानव अपने अजित एवं सञ्चित विचारों और अनुभवों को समाज के लाभार्य चिरकाल के लिए सुरक्षित एवं सके, सभ्यता की प्रगति में मानव की सबसे पहली महत्वपूर्ण विजय है। क्योंकि जब तक मानव अपनी कृतियों का लेगा आनेवाली पीढ़ियों के लिए न छोड़

सके, तव नक उसकी ज्ञान-राशि में लेशमात्र भी वृद्धि नहीं हो सकती। लेखा रहने से ही ग्रानेवाली पीढियाँ प्रपने पूर्वजो की कमाई से लाभ उठा सकती है श्रीर उन्नति कर सकती है। लेखन-कला के ग्रभाव में भी किन्ही ग्रंशो में सभ्यता ग्रवश्य उन्नतिशील हो सकती है। विभिन्न वस्तुएँ, जैसे कपड़ा, मिट्टी के वर्तन, ग्रादि विशेष रूप से लेखन-कला के ग्राधित नहीं है। इनमें ऊँचे-से-ऊँचे दर्जे तक की उन्नति विना लिखा-पढ़ी के हो सकती है। परन्तु हेखन-कला के श्रभाव में विधान रीति-रिवाज तक ही सीमित रह. जायगा, इतिहास भ्रनिश्चित कथा-वार्ता में परिएात हो जायगा, श्रीर धर्म मन्त्र-तन्त्र की परिधि से वाहर नहीं श्रा सकेगा। हमारा प्राचीन साहित्य, रामायण श्रीर महाभारत की कथाएँ, युनानवालों की ट्राय की कहानी, तथा देश-देश की परम्परागत लोककथाएँ आदि इस वात के साक्षी हैं कि धर्म, इतिहास, साहित्य ग्रादि लेखन-कला के श्रभाव में भी पर्याप्त उन्नति कर सकते है। जिस प्रकार लेखन-कला के अभाव में साहित्य का होना सम्भव है, उसी प्रकार विना वर्णमाला के लेखन-कला का भी होना संभव है। परन्तु निद्चित वर्णमाला के श्रभाव में जो कुछ भी लेखा-जोखा होगा, वह ग्रत्यन्त ही विलष्ट होगा ग्रीर उसकी उपादेयता का क्षेत्र भी बहुत संकुचित होगा । मिस्न, ग्रसीरिया ग्रीर चीन आदि देशों की वर्णमालाएँ पूर्ण न होने के कारण विशद वर्णनो के समय विशेष कठिनाइयाँ उपस्थित करती हैं। फल यह होता है कि एक विशेष वर्ग ही ज्ञान ग्रीर धर्म का ठेकेदार

वन जाता है; देशव्यापी संस्कृति का प्रसार श्रसम्भव हो जाता है, तथा राज-सत्ता श्रीर प्रजा के वीच की खाई बढ़ती ही चली जाती है। इस तरह जिसके द्वारा उन्नति होनी चाहिए थी वह लेखन-कला मानव को दासता की वेड़ियों में जकड़ने का एक प्रवल साधन वन जाती है।

इससे निष्कर्ष निकलता है कि मानव की उन्नति के लिए विचारों को केवल लिपिबद्ध करने की विधि को मालूम करना ही पर्याप्त नहीं है, बिल्क आवश्यक यह भी है कि कोई ऐसी सरल विगद लेखन-प्रणाली का ग्राविष्कार किया जाय, जिसे मानव थोड़े समय में ही सीखकर उपयोग में लासके।

वर्णाक्षरों द्वारा विचारों को लिपिबद्ध करने की प्रणाली यद्यपि आज इतनी सरल और सुविधाजनक है, परन्तु उसका आविष्कार अनेक किठनाइयों से अभिभूत रहा है और सहस्रों वर्षों के अविरल परिथम द्वारा ही आज हम उसका पूर्ण रूप देखने में समर्थ हो सके हैं। अंग्रेजी वर्णमाला के २६ एवं देवनागरी के ४२ जैसे अक्षरों को कार्योपयोगी सिद्ध करने के लिए मानव ने अपना समस्त मस्तिष्क-वल लगा दिया है। मिस्री, सैमिटिक और यूनानी इन तीनों विचारजील जातियों के अथक परिश्रम-स्वरूप ही आज हमें रोमन लिपि के २६ वर्णाक्षर मिल सके है।

यह वताने के पूर्व कि मानव ने किस प्रकार लिखना सीखा, ग्रादिम मनुष्य के जीवन के बारे में भी थोड़ा जान लेना ग्रावश्यक है। श्रारम्भिक ग्रवस्था में मानव जीवन पूर्णतया ग्रन्यवस्थित था। चेतनता किसे कहते है, इसका मानव को लेशमात्र भी भान नहीं था। हजारों वर्षों में मानव ने प्राकृतिक जीवन की देखा-देखी अनुकरण करना सीखा। उस संचित अनुभव ने हीकालान्तर मे परम्परा का रूप ग्रहण किया। इस तरह परम्परा मानव की संपति वनी । तव मानव ने चित्रकला सीखी, वोलना सीखा, मूर्तियाँ वनाना सीखा, और स्यापत्यकला को भी उसने अपनाया । वहुत काल तक, जब तक मानव को लिखना नहीं ग्राया, उसने अपनी जातीय कथाग्रों, कविताग्रों, नाटकादि को कण्ठस्य ही रखा। उदाहरएगार्थ वेद, उपनिषद् ग्रादि सहस्रों वर्षो तक कण्ठस्य रक्खे गये। वीरों की यशोगाथा हजारों वर्षो तक भाटों द्वारा राज-दरवारों में जीवित रखी गई। भाषात्रों के श्रावृतिक रूप के लिए हम बहुत ग्रंशों में उन भाट-चारणों के आभारी है। जब लिखना ग्रा गया, तव परम्परागत ज्ञान ने सुव्यवस्थित रूप पाया। वह विश्वसनीय समभा जाने लगा । विचारशक्ति में ग्रविक प्राण सञ्चरित हुग्रा। मानव एक दूसरे के ग्रधिक निकट ग्राने लगा। पहले तो पुस्तकों की हस्तजिखित प्रतियाँ

ही प्राप्य थीं। लिखने में ग्रधिक परिश्रम ग्रावश्यक होने के कारण प्रतियों की संख्या सीमित ही रहती थी। परन्तू मुद्र सु-कला ने इस कठिनाई को दूर किया ! मुद्रणालय के ग्राविप्कार से मानव ने एक ग्रसीम शक्ति प्राप्त कर ली। पहले अनेक वातें गोपनीय तथा रहस्य से आवृत रहती थी। जो थोड़े-से लोग लिखना-पढ़ना जानते थे, उनसे जनता भयभीत रहती थी-उनका आतंक छाया रहता था। जब ज्ञान-प्रसार हुमा, तव रहस्य रहस्य नहीं रह गया। भ्रव ज्ञान के अनेक साभीदार वने । मानव ने आत्मशक्ति का ग्रामास पाया। उसने जीवन का अनन्त रूप देखा और ज्ञान-राजि का सञ्चय किया। उसका यह उद्योग ग्रव भी जारी है ग्रौर तव तक जारी रहेगा, जव तक कि उसे व्यप्टि एवं समष्टि रूप में वास्तविक ग्रानन्द की प्राप्ति नही हो जाती। मानव का अपने विचारों को लिपि-बद्ध करने का पहला उद्योग उसकी वह प्रथम ज्ञान-किरण थी, जिसका कि प्रकाश म्राज भी गनै:-शनै उसके तिमिरावृत जीवन को ज्योति-पूर्ण करने में संलग्न है।

ध्वनि-योधक श्रौरभाव-योधक संकेत

विचारों को लिपि-वद्ध करने की प्रत्येक प्रणाली का प्रारंभ मूर्त पदार्थों के चित्रों द्वारा ही हुआ है। कालान्तर में यही चित्र सांकेतिक बन गये और मौलिक ध्वनियों के लिए काम में आने लगे। सर्वप्रथम लिपि भावचित्रानुरूप रही, तत्पश्चात् वह ध्वनि-वोधक चित्रों में परिणत होने लगी। भाव-वोधक चित्र पदार्थों अथवा विविध भावनाओं के द्योतक होते हैं। वे मूर्त पदार्थों के वास्तविक सांकेतिक चित्र है और अमूर्त पदार्थों के भी।

च्विनवोवक चित्र घ्विनयों के द्योतक होते हैं। इनकी उत्पत्ति भाव-वोधक चित्रों द्वारा हुई हैं। ये तीन प्रकार के होते हैं—(१) मौखिक, जो पूर्ण गब्द के लिए प्रयुक्त होते हैं; (२) श्राक्षरिक, जो गब्दों के उच्चारण मात्र के लिए प्रयुक्त होते हैं, श्रोर (३) वर्ग्यमाला के द्योतक चित्र श्रयवा श्रक्षर, जो मौलिक ध्विनयों के लिए प्रयुक्त होते थे।

श्राज की वर्णमाला के अक्षरों में अभी भी श्रनेक संदेत ध्विनिचित्रात्मक तथा भाविचित्रात्मक होते हैं। ग्रोत्फैन्द के कथनानुसार रोमन संस्था के भी संकेत प्राचीन भाविचित्र ही है। I, II, III उँगलियों के चित्र है। V हाथ का कोए। है, जो सिमटी हुई उँगलियों ग्रीर अँगूठे से बनता है। इसी तरह VV या X दोनों हाथों के चोतक चित्र हैं। IV ग्रीर VI भी हाथ के ही चित्र हैं, जो कि एक उँगली के घटाने-बढ़ाने से बनते हैं।

प्रत्येक वर्णमाला के अक्षर ध्वनि-वोधक चित्र मात्र हैं, जिनका रूप ग्रव घिसते-घिसते सरल रह गया है। यदि किसी भी वर्णमाला का प्राचीन रूप खोजा जाय, तो हम उसे किन्ही मूर्त पदार्थों का ही सांकेतिक चिन्ह पार्येंगे। श्रनेक शताब्दियां बीत जाने पर भी श्राज संसार भर में प्रयुक्त रोमन वर्णमाला का प्रत्येक ग्रक्षर ग्रक्ष्ण रूप से अपने सनातन रूप को रक्खें हुए हैं। उदाहरणार्थ, रोमन वर्णमाला के ग्रक्षर M (म) का प्राचीनतम रूप योजने पर पता लगा है कि यह उल्क का सांकेतिक चित्र मात्र है। प्राचीन मिस्री भाषा में उल्क को 'मूलक' कहते है। मूल रूप में उल्क का चित्र उल्क का ही भाववोधक चित्र रहा होगा ; तत्पश्चात् वह व्वनि-वोयक चित्र वना; इसके बाद वह ग्राक्षरिक हुगा। 'मू' ध्वनि को व्यक्त करने के लिए ग्रन्ततोगत्या वह केवल 'म' ध्वनि को व्यक्त करने

के लिए प्रयुक्त होने लगा। इन ग्रनेक परि-वर्तनों के होने पर भी 'म' का प्राचीन उलुक का रूप ग्रक्षण्ण ही वना रहा। परन्त् जव पत्यर के स्थान पर चित्र पैपिरस (एक प्रकार के कागज) पर श्रंकित किये जाने लगे तो सुगमता श्रीर गीघता के साथ लिखे जाने के कारण उनका

रूप अनवरुद्ध लिपि का हो गया श्रीर इसी कारणवश उल्क का चित्र भी ऐसा बना दिया गया, जैसा पृष्ठ ७४५ के चित्र में नं १ में दिखाया गया है। हाइरेटिक लिपि में चित्र इतना सांकेतिक वन गया कि मूल चित्र का उसमें लेशमात्र भी श्राभास न रहा। केवल वे रूप रह गए, जो उनत चित्र में नं । २ ग्रीर ३ में दिखाये गये हैं। दिमौटिक लिपि में, जो कि ग्रीर भी श्रधिक श्रनवरुद्ध गति से लिखी जाती है, रूप ग्रीर भी सरल हो गया । वह पहले उपर्युक्त चित्र में नं० ४ जैसा ग्रीर पञ्चात्नं० ५ जैसा रूप वन गया। सैमिटिक वर्णमाला के अक्षर मिस्री चित्रों के हाइरेटिक रूपों से ही लिये गये मालूम होते हैं। सैमिटिक लिपि का प्राचीनतम लेख जो प्राप्त हो सना है, वह मोग्रावाइट जिला का ग्रमिलेख है। इस अभिलेख में ग्रक्षर M (एम) का रूप

पृष्ठ ७४५ के चित्र में नं० ६ जैसा है। यह हप विना किमी कठिनाई के नं० ७ में प्रदीयत हाडरेटिक प्रक्षर से समानता रवता है। मोग्राबाइट ग्रक्षर से यह पूर्व-ग्रीक रूप हो जाना एकदम थासान है, जो चित्र में नं० = में प्रदर्शित है। इसी के पीछे के रूपान्तर वे हैं, जो चिन में न० ६. १० ग्रीर ११ में दिलाये गये हैं। इटली में युनानियों के जो उपनिवेश थे, वहीं से रोमन वर्ण M का प्रादृशींव हुया. जिससे रूपान्तर हुम्रा नं० १२ में प्रवर्गित चिन्ह में, जिससे हमें अंग्रेजी का m मिला। ६००० वर्ष पुराना होने पर भी इस अक्षर में अब भी उल्क का पूर्व रूप देयते को मिलता है। М (एम) की दो चोटियाँ ही उल्क के दोनो कान है और उनके बीच में उल्क की चोच देयी जा सकती है, ग्रीर इसी में पहली सीवी लकीर वक्ष.स्थल के स्थान पर है। m में बीच की लकीर चोंच की है और उसके दोनो

श्रोर की लकीरें कानों का स्रामाम देती है। जो विशेषताएँ M (एम) ग्रक्षर में दिख-लाई गई है, वे सब अन्य अक्षरों में भी निहित है। अग्रेजी

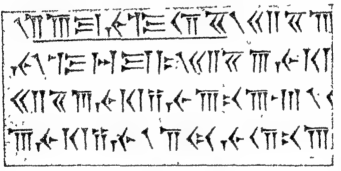
ग्रक्षर F (एफ) का मूल है मिन्दी वर्र (दे० पुष्ठ ७४५ के चित्र में न० १३)। इसमें दो समानान्तर रेखाएँ उसके दो मीघ है और सीघी

लकीर उसका शरीर। इसी प्रकार यह सावित किया जा सकता है कि A का मूल रूप उकाय का चित्र है, R का मुँह श्रीर D का हाय।

प्राचीन चित्र-लिपि के प्रमुख पाँच रूप

श्राइए, श्रव इस वात का दिग्दर्शन करें कि भावचित्रात्मक ग्रीर ग्राक्षरिक सकेतों से किस प्रकार वर्णमाला के ग्रक्षरों का उद्भव हुआ। विद्वानों ने पता लगाया है कि संसार में चित्र-लिपि का ग्राविष्कार पाँच स्वतंत्र मपो से हुग्रा है। ये है-(१) मिस्री या डिजिप्शियन, (२) नयूनीफार्म, (३) चीनी, (४) मैक्सीकन, ग्रीर (५) हिटाउट या हिती।

इनके श्रतिरिक्त कितनी ही ग्रसभ्य जातियों की चित्र-लिपियों के भी उदाहरण सुरक्षित है। यस्तून, छैरान-कला का इतिहास बढ़ा पुराना है। वह कितना पुरानाहै, यह



हजारों वर्ष पूर्व के ग्रक्षर

ये अज्ञर कील के आजार के हैं और वेविलोनिया और टेंगन के प्राचीन लेखों में प्रचुरता से पाए गए है। इस लिपि को 'क्यूनीफार्म' नाम दिया गया है।

केवल कल्पना ग्रौर उपमान की सहायता से ही कुछ-कुछ वतलाया जा सकता है। इस काम के लिए उन जातियों से, जिन पर सभ्यता का रंग नहीं चढ़ा है, जो अब भी आधु निक संस्कृति के संसर्ग से दूर रहकर जीवन विता रही हैं, बहुत-कुछ सहायता मिल सकती है। दक्षिणी फ्रांस में उन लोगों ने, जो वर्फीले युग के पीछे आये, अपने जीवन का कुछ लेखा छोड़ा है। यह लेखा पशुग्रों की हिंहुयों, सीघों ग्रौर हाथीदाँत पर खुदे हुए कुछ चित्रों के रूप मे उपलब्ध है। ऐसा जो प्राचीनतम लेखा मिल सका है वह है एक दृश्य का, जो एक सीघ पर खुदा हुग्रा है। यह ग्रीवर्न नामक स्थान में मिला है। इस दृश्य में एक शिकारी दिखाया गया है, जो कि पूर्ण नग्नावस्था में हैं ग्रीर ऊरस नाम के एक बड़े पशु के पासतक, जो कि घास चर रहा है, पहुँच गया है, भीर भाले से उस पर हमला करने ही वाला है। उसी काल की गुफाओं से मैमय, वारहसिंघे, सील, होल और भालुओं के चित्र भी उपलब्ध हुए है। इन चित्रों में ग्रत्यंत उच्च कोटि की कला देखने को मिलती है। श्राधुनिक समय की श्रसभ्य जातियों में भी हमें ऐसे अनेक उदाहरण मिलते हैं। जंगली जातियों में जब कोई वड़ा म्रादमी मर जाता है, तो उसकी समाधि पर एक पत्थर रख दिया जाता है, जिस पर उसके घराने के परम्परागत पशु का चित्र बना होता है। स्काटलैंड के पिक्ट लोगों के पत्थर, लैपलैंड-निवासियों के ढोल पर बने चित्र, तथा श्रॉस्ट्रेलिया, श्ररव व पीरू की चट्टानो पर खुदे हुए लेख हमें याद दिलाते है कि मानव ने ग्रपनी कृतियों का लेखा छोड़ने का कैसा प्रयत्न किया है। इनके अनुशीलन से यह तथ्य प्राप्त होता है कि मानव मस्तिष्क ने इस काम के लिए प्रत्येक देश में प्राय: एक ही साधन को अपनाया है।

श्रमेरिका के श्रादिवासियों के भाव-वीधक चित्र

उत्तरी भ्रमेरिका की रैंड इण्डियन जाति के २५० वर्ष पुराने कुछ लेखें मिले हैं, जोिक पेड़ो की छाल पर खुदे हुए हैं। पृष्ठ ७४३ पर दिये गये चित्र में, जो लगभग २०० वर्ष पुराना है भ्रौर भ्रमेरिका के भ्रोहियो राज्य में एक पेड़ की छाल पर खुदा हुम्रा मिला है, विज मुण्ड नाम के सरदार की विजय की स्मृति को सुरक्षित रखने का प्रयत्न किया गया है। यह विजय उसने भ्रंग्रेजों पर प्राप्त की थी।

उक्त चित्र में नीचे की श्रोर २३ योद्वा युद्धभूमि की श्रोर जा रहे हैं। सूर्य चमक रहा हैं। सेनाएँ युद्धभूमि में दो बार गयी है—पहली लड़ाई छः दिन तक चलती रही, दूसरी चार दिन तक। वीच में तीन श्रंग्रेजी किलों के चित्र हैं, जिन पर

हमले हुए हैं। दो निदयों के संगम पर स्थित सबसे नी चेवाले किले का नाम फोर्ट पिट हैं। सीधे हाथ की ग्रोर का चौकोर किला, जिसमें दो व्यापारगृह है, दित्रोग्रा का है, ग्रौर तीसरा किला ऐरी भील में स्थित हैं। वाई ग्रोर को दस विजित शत्रु खड़े हैं। चार शत्रु (जिनके सिर है) कैंद कर लिये गये थे ग्रौर विना सिर के शेप छ: खेत रहे। कोने में कछए का चित्र एक भाव-वोधक चित्र है, जिसका ग्रर्थ 'रक्षा का स्थान' है। यह भाव-चित्र लिपिकला की प्रगति दिखलाता है। शेप ग्रन्य चित्र केवल भूत पदार्थों के है। कछुएका चित्र साके-तिक लिपि का ग्रग्रदूत है। वह एक भावना का बोतक है।

इसी तरह से 'पाइप' शान्ति का, 'ग्रंगूर की वेल' मित्रता का, 'पंख फैलाये हुए पक्षी' शीघ्रता का, 'ग्रान्न' कुटुम्ब का, श्रीर 'वृत्त' समय का द्योतक हैं। ऐसे ही सांकेतिक चित्रों द्वारा नोवास्कोटिग्रा ग्रीर न्यू बन्सिवक के मिकमाक लोग पूर्ण वाक्यार्थ व्यक्त कर लेते हैं। चित्र-लिपि एक कदम श्रीर श्रागे वढ़ गई, जब कि सीधे-साधे भाव-चित्रों को सिम्मिलित कर जटिल विचारों को व्यक्त किया जाने लगा। प्राचीन चीनी लिपि में 'विवाहिता स्त्री' का वोध कराने के लिए 'स्त्री' ग्रीर 'भाड़ू' के सांकेतिक चित्रों को जोड़ दिया जाता था; ग्रीर 'प्रेम करना' किया का वोध 'स्त्री' ग्रीर 'पुत्र' के चित्रो द्वारा कराया जाता था। 'वन्दीगृह' का वोध 'घर' ग्रीर 'ग्रंधकार' के सांकेतिक चिन्हों से कराया जाता था। 'प्रश्रुव' का वोध 'घर' ग्रीर 'ग्रंधकार' के सांकेतिक चिन्हों से कराया जाता था। 'प्रश्रुव' का वोध 'घर' ग्रीर 'ग्रंधकार' के सांकेतिक चिन्हों से कराया जाता था। 'प्रश्रुव' का वोध 'घर' ग्रीर 'ग्रंधकार' के सांकेतिक चिन्हों से कराया जाता था। 'प्रश्रुव' का वोध 'घर' ग्रीर 'ग्रंधकार' के सांकेतिक चिन्हों से कराया जाता था। 'प्रश्रुव' का वोध 'घर्य ग्रीर 'क्रा वोध 'घर्य ग्रीर 'ग्रंधकार' के सांकेतिक चिन्हों से ।

ध्वति-वोधक चित्र

भाव-बोधक चित्रों के पश्चात् व्वित-बोधक चित्रों की बारी ग्राती है। मैक्सिको देश की चित्र-लिपि के ग्रनुशीलन से स्पष्ट हो जाता है कि किस प्रकार भावचित्र व्वित-बोधक चित्रों में परिणत हो गये। चतुर्थ मैक्सिकन राजा का नाम या इत्ज-कोत्ल। 'इत्ज' का ग्रयं है 'चाकू' ग्रीर 'कोत्ल' का ग्रयं है 'सर्प'। इसका बोध कराया गया है, पृष्ठ ७४५ के चित्र में नं० १४ में दिखाये गये चिन्ह द्वारा। जब व्यक्ति-वाचक संज्ञाग्रों का बोध कराने की ग्रावश्यकता प्रतीत हुई, तब घ्वनि-बोधक चित्रों का निर्माण हग्रा।

अमेरिका के यूकातान निवासी मय लोगों के ध्वनि-संकेतों में लिखित कुछ आलेख प्राप्त हुए हैं और ऐसा विश्वास किया जाता है कि इन संकेतों के मूल रूप मैंक्सिकन चित्र है। उसी वर्शमाला में लिखी हुई तीन हस्त्तिषियाँ भी प्राप्त हुई है। इनके अध्ययन से स्पष्ट हो जाता है कि कुछ आक्षरिक संकेतों और भाव-चित्रों के अतिरिक्त मय लोग २४ चिन्ह ग्रीर काम में लाते थे, जो कि अवश्य ही वर्ण-माला के प्रक्षर रहे होंगे। यह लिपि चीनी या असीरियन जातियों की लिपियों से कहीं अधिक पूर्ण है। पर दु.स का विषय है कि मध्यवर्ती अमेरिका की लिपियों के बारे में विशेष ज्ञान किसी को भी नहीं है। वे केवल अजायवघर की ही शोभा वढ़ा सकती है।

चीनी चित्र-लिपि

जब हम चीनी वर्णों पर दृष्टिपात करते है, तो श्रीर श्रधिक स्पष्ट हो जाता है कि श्रादि काल मे मानव ने किस प्रकार चित्र-लिपि द्वारा अपने विचारो तथा संस्कृति को मुरक्षित रखने का प्रयास किया था। चीनी वर्णों के श्रव्ययन से एक वात श्रीर भी मालूम होती है कि यह लिपि साकेतिक चित्र-लेखन

की परिधि से वाहर न जा सकी। यह वात चीनी प्रगति के लिए वहुत घातक सिद्ध हुई है।

यदि स्रायुनिक चीनी लिपि की वहाँ की प्राचीन लिपि से तुलना की जाय, तो उसके मूल का पता तो लग जाता है, पर साम्य किसी भी वात में दृष्टिगोचर नहीं होता । उदाहरणार्थं, 'दवान' के लिए सांकेतिक चिन्न है पृष्ठ ७४५ के चित्र में नं० १५ जैसा, श्रीर लकड़ी के लिए नं० १६ जैसा। इन दोनों सांकेतिक चिन्नों में उन

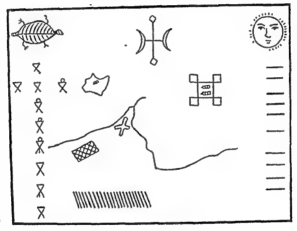
वस्तुग्रो की ग्रपेक्षा, जिनका वीध उनके द्वारा होता है,
ग्रिषिक साम्य है। किन्तु जब हम इन सांकेतिक चिह्नों के
मूल रूप का पता लगा लेते हैं, तो सब समक्ष में ग्रा जाता
है। 'लकड़ी' के लिए मूल सांकेतिक चिह्न पहले ७४५
पृष्ठ के चित्र में नं० १७ जैसा था। इस रूप में वृक्ष की
शाखाग्रों, तने ग्रीर जड़ों को पहचानना कोई मुक्किल
नहीं है। 'श्वान' के मूल साकेतिक रूप नं० १८, १९ श्रीर
२० के चित्रों जैसे थे। इनमें श्वान का ग्राकार स्पष्ट
फलक रहा है। मूल भाव-चित्र में श्वान का शारीर, टाँगें,
दुन, सिर ग्रीर कान देलकर ग्राबुनिक लिप-संकेत समक
में ग्रा जाता है।

'सायुं' का वोध कराने के लिए दो साकेतिक चिह्न है, जो कि संयुक्त रूप में इस प्रकार लिखे जाते थे, जैसे ७४५ पृट्ठ के चित्र में नं० २१ में दिखाये गये हैं। इनका प्राचीन रूप नं० २२ के चिह्न जैसा था, जिसमें दो सांकेतिक चित्र 'मनुष्य' के 'पर्वत' पर रहने का वोध कराते हैं।

ग्रधिक विश्वद वर्णन के लिए प्रतीकों का सहारा लिया गया। मूर्त पदार्थों के चित्र ग्रमूर्त विचारों को व्यक्त करने के लिए प्रतीकतुत्य काम में लाये गये। 'रक्षा' का वोध कराने के लिए एक 'हाथ' का चित्र वनाया गया, जो कि 'ग्रवला' की सहायता के लिए तना हुग्रा है। 'वृक्ष' के चित्र के नीचे 'सूर्य' का चित्र ग्रन्थकार का वोध कराने लगा ग्रीर वैसे ही 'वृक्ष' के चित्र के ऊपर 'सूर्य' का चित्र या 'चन्द्रमा' ग्रीर 'सूर्य'

के चित्र साथ-साथ प्रकाश का वोध कराने लगे। दो मिले हए हाथों से 'मित्र' का ग्रयं लिया गया। इसी प्रकार ४०,००० चीनी शब्दो में से अधिकाश के साकेतिक चिह्न वन गये। इन्हें चित्र के बजाय प्रतीक कहना अधिक युक्ति-संगत होगा; क्योंकि ग्राधु-निक चीनी लिपि में बहुत कम चिह्न ऐसे रह गये है, जिनमें मूख चित्रों का लेशमात्र भी ग्राभास मिल सके । चीनी लिपि के ग्रध्ययन करने पर हमें उसकी विलष्टता ग्रौर

उसके निर्माताओं की बुद्धिमत्ता पर चिकित होना पड़ता है। चीनी भाषा की विचित्रता के ही कारण उसकी लिपि भी विचित्र प्रकार की बनी। चीनी भाषा धातु-प्रधान भाषा है। उसमें ऐसे कोई चिह्न नहीं, जिनके द्वारा काल, पुरुष, वचन, कारक ग्रीर ग्रथं का पता लग सके। एक शब्द ग्रपने उसी रूप में संज्ञा, किया, विशेषण, किया-विशेषण सबके लिये प्रयुक्त हो सकता है! प्रत्येक शब्द में एक ग्रथर होता है। शब्दों का व्याकरण-सम्बन्धी ज्ञान वायय में उनकी जैसी स्थिति हो उसी से लग सकता है। चीनी भाषा में स्वर ग्रीर व्यंजनों की विभिन्न एकाझरी संहितागों की संख्या ४५० है। केवल चार विभिन्न एकाझरी संहितागों की



रेड इंडियन जाति का २०० वर्ष पुराना एक संकेत-चित्र इसमें एक सरदार की विजयका आलेख है। चित्र में नीचे की ओर २३ खड़ी रेखाएँ युद्ध-मूमिकी ओर जा रहे २३ योद्धा की द्योतक है। अन्य संकेत-चिन्हों के लिए पृष्ठ ७४२ का मैटर देखिए।

१२०३ मुवोध्य एकाक्षरी शब्दो का उच्चारण संभव है। परन्तु सभ्यता की दौड़ में बढ़ी हुई चीनी जाति की ग्राव-इयकताग्रो की पूर्ति के लिए ये शब्द बहुत ही थोड़े है, यह स्पष्ट है। इसीलिए चीनी भाषा में बहुत से 'होमोफोन्स' है। 'होमोफोन' वह संकेत है, जिसमे एक ही उच्चारण से अनेक शब्दों का काम निकाला जाता है। इसी कारण अधिकांश चीनी एकाक्षरों के एक से ग्रधिक ग्रर्थ होते है। बहुत-सी गड़वड़ संकेतों ग्रीर स्वरपात से दूर की जाती है। लिखने के समय भी किसी ऐसे ही प्रयत्न की ग्रावव्यकता प्रत्यक्ष है। अंग्रेजी में तो 'राइट' (Right) और 'राइट' (Write) उच्चारण मे एक होने पर लिखने के समय विभिन्न वर्ण-विन्यासयुक्त होते हैं। चीनी भाषा में किसी भी चीनी शब्द को पूर्णतया बुद्धिगम्य करने के लिए दो प्रतीक प्रयुक्त होते है। इनमें एक तो ध्वनि-वोधक होता है ग्रीर दूसरा भाव-बोधक । ऐसे भाव-बोधक प्रतीकों को टीका या कुंजी कहते हैं । उदाहरणार्थ, चीनी में 'पा' ध्वनि के श्राठ विभिन्न ग्रर्थ होते है; इसका अर्थ है कि ग्राठ विभिन्न शब्द हैं, जिनका एक ही उच्चारण है। एक ध्वनि-बोधक चिह्न इस तरह लिखा जाता है जैसा पृष्ठ ७४५ के चित्र में नं० २३ के दो चिह्नो में ऊपर का चिह्न है; इस चिह्न का मूल रूप उसी के नीचे दिखाया गया है, जो किसी जानवर की दुम के सदृश है। 'वृक्षो' की टीका के साथ इस ध्वनि-वोधक चिह्न का श्रर्थ होगा 'केले का पेड़'; 'लोहे' की टीका के साथ इसका अर्थ होगा 'लड़ाई का रथ'; 'रोग' की टीका के साथ अर्थ होगा 'घाव'; ग्रौर 'मुख' की टीका के साथ ग्रर्थ होगा 'चिल्लाहट'। इसी प्रकार अन्य चार अर्थ और होंगे।

विचार करने से समक्ष में आ जायगा कि चीनी भाषा का पूर्ण जान प्राप्त करना कोई ग्रासान काम नहीं हैं। वह लगभग एक ग्रसम्भव कार्य है। एक मामूली चिट्ठी लिखने या एक मामूली पुस्तक पढ़ने भर को लगभग ६००० या ७००० सांकेतिक चिह्नों को स्मरण रखने की ग्रावच्यकता है। जितनी पढ़ने-लिखने की क्षमता हिन्दी के एक विचार्थी में ६ या ७ वर्ष की ग्रवस्था में होती है, उतनी चीनी विचार्थी में २५ वर्ष की अवस्था में भी मुक्किल से पाई जाती है। यदि हिन्दी-भाषा या साहित्य का साधारण ज्ञान चार या पाँच साल में हो सकता है, तो चीनी भाषा के विचार्थी को उतना ही सीखने के लिए वीस साल लग जाते हैं। भला, इतना समय कहाँ से ग्राए, ग्रौर किसको इतना ग्रवकाश ग्रौर धैर्य प्राप्त हैं, जो ऐसी विलप्ट भाषा को सीखने का उद्योग करें? स्पष्ट ही ह कि ऐसा कार्य एक विशेष वर्ष के लोगों

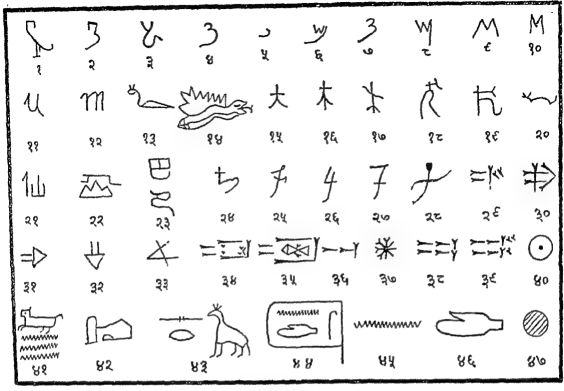
के मत्थे डाल दिया जाता है, जिनका काम ही जीवन-पर्यन्त पढ़ना-लिखना रह³जाता है।

जापानी लिपि

लेखन-कला को ग्रधिक मुविधाजनक तथा सरल बनाने के लिए ग्राक्षरिक साधन का ग्राथय ग्रहण किया गया। इसका सर्वोत्तम उदाहरण है जापानी लिपि, जिसका उद्भव चीनी लिपि से हुआ। चूँिक जापानी भाषा ग्रनेकाक्षरी है, ग्रतएव उसमें मौक्षिक ध्वनि-बोधक चीनी वर्णों का प्रयोग ग्राक्षरिक चिल्लों के रूप में होना संभव था। ग्रतः ग्राक्षरिकता की ओर प्रगति अनिवार्य हो गई। 'हीराकाना' ग्रक्षरों में 'स्सी' के लिए वह ग्रक्षर है, जो ७४५ पृष्ठ के चित्र में नं० २५ में प्रदर्शित है ग्रीर 'काताकाना' में इसी के लिए नं० २५ बाला चिल्ल है, जिसका ग्रध्याहत लिपि-चिल्ल है नं० २६ वाला चिल्ल । यह प्रतीक लिये गये हैं चीनी सांकेतिक चिल्ल सि (si) से (दे० उक्त चित्र में नं०२७), जिसका ग्रथं है 'पृत्र'। इसका मूल रूप उक्त चित्र में नं०२६ का चित्र है।

क्यूनीफार्म लिपि का ग्राविर्माव

चार हजार वर्षों तक चीनी लोग भाव-वोधक सांकेतिक चिह्नों की परिधि से मागे न बढ़ सके। किन्तु जब दूसरी जाति के लोगों ने उनके प्रतीकों को देखा, श्रीर समका तो तूरन्त ही ग्रावश्यकतानुसार उन्होने उनका उपयोग किया। देखा गया है कि ऐमे परिवर्तन दो विभिन्न जातियों के पारस्परिक संसर्ग द्वारा ही संभव है। उदाहरणार्थ, मिली चित्र-लिपि मे सुवार सैमिटिक जाति ने किये श्रीर सैमिटिक वर्णमाला में मुधार यूनानियो, आयों ग्रीर ईरानियों ने किये। जब एक जाति ने अन्य जाति की लिपि को देखा, तो उसने उसमें अपने लिए उपयोगी ग्रावश्यक परिवर्तन ग्रीर सुधार किये। क्यूनी-फार्म या कीलाक्षर लिपि के सम्बन्ध में भी यही बात सत्य घटित हुई। तुरानी जाति ने इसका म्राविष्कार किया; उनसे वह सैमिटिक जातिवाले ग्रसीरियनों श्रीर वैविलोनियन लोगो के यहाँ पहुँची। सैमिटिक क्यूनीफार्म से तुरानी 'प्रोटो-मीडिक' का जन्म हुआ और ईरानी आयों ने क्युनीफार्म वर्णमाला को जन्म दिया। जिस ढंग से लिपि में विविध सुधार और परिवर्तन होते है, वयूनीफार्म लिपि इसका एक ग्राश्चर्यजनक सच्चा उदाहरण है--किस तरह मूल चित्र से भाव-वोधक चित्र वनते हैं और फिर ये मौसिक ध्वनि-वोधक चित्रों से ग्राक्षरिक संकेतों मे परिणत हो जाते है तथा श्रन्ततोगत्वा वर्णमाला के ग्रक्षर वन जाते हैं! ७४५ पृष्ठ के चित्र में नं० २६ का चिह्न एक ग्रसीरियन सांकेतिक चिह्न है, जिसको 'ग्रल्पू' कहते है; इसका ग्रर्थ है 'वैल'।



अक्षरों के आदिम रूप

इस चित्र में दिये गये संकेत-चिहों का निंद्रा परवेक चिह्न के नीचे दिये गए नंबर द्वारा लेख में स्थान-स्थान पर किया गया है।

इस ग्रसीरियन रूप का हाइरैटिक वैविलोनियन रूप नं० ३० का चिह्न है ग्रीर इसका लीनियर वैविलीनियन रूप है गं० ३१ का चिह्न। यदि इसको थोड़ा घुमाकर सामने से देखा जाय (दे० न० ३२ का चिह्न) तो बैन के सिर श्रीर सींगों का श्राकार दिखलाई पडेगा। एक बात श्रीर घ्यान देने योग्य है कि इस मूल चित्र ग्रीर नं० ३३ के फिनीशियन सांकेतिक चिह्न में ग्रधिक ग्रन्तर नही है। सयुवत सांकेतिक चिह्न भी छोटे-छोटे रूपो के मेल से बनाये गये। निनवे नगर का बीध कराने के लिए भावबोधक प्रतीक नं ० ३४ में प्रदिशत चिह्न है। इसका प्राचीन रूप है नं ० ३५ का चिह्न । यह साकेतिक चित्र दो भाववोधक चित्रों को मिलाने से बना। इसमें एक 'घर' प्रदर्शित है, जिसमें 'मत्स्य' है। इस चित्र में उस काल के इतिहास की भलक मिलती है, जब निनवे नगर एक समय केवल मछुयों की वस्ती मात्र था। जब यह लिपि ग्रसीरिया पहुँची, तो उसमें अनेक सुधार किये गये। क्यूनीफार्म लिपि के निर्माताओं की भाषा श्रनेकाक्षरी थी। श्रतएव उन्होने श्रपनी भाषा को सरल करने के लिए उसे श्राक्षरिक बनाने का प्रयत्न किया।

उन्होंने मुल भाव-बोधक चित्र को ध्वनि-बोधक मान लिया, फिर इस प्रतीक द्वारा उन्होंने शब्द के ग्रादि ग्रक्षर के उच्चारण का वोध कराया। उदाहरणार्थ, ग्रन्काण का वाचक साधारण संकेत (इसी पृष्ठ के चित्र में नं • ३६ का चित्र) है। यह भाववोधक तारे के चित्र (देखो चित्र में नं० ३७) का सरलीकृत रूप है। प्रोटो-वैविलोनियन धर्म में नक्षत्रों की उपासना मुख्य थी । इसीलिए यह सांकेतिक चिह्न 'भगवान्' के लिए प्रतीकात्मक भाव-बोधक चित्र बना । भगवान के लिए मूल शब्द ऐकेडियन भाषा में 'ऐना' है। इसका सरली-कृत रूप हुमा 'ऐन' । इस प्रकार हमने देखा कि पहले तो सांकेतिक चिह्न ग्राकाश का वोध करानेवाला भाव-बोधक चिन्ह बना, श्रीर भगवान् के लिये भी वह प्रयुक्त हुग्रा, श्रीर अन्तिम ग्रवस्था में वह केवल 'ऐन' के उच्चारएा-वोधक ध्वनि-बोध म चिह्न के रूप में प्रयुक्त हुमा। जब एक बार मल व्वनि-वीधक संकेतों से प्रक्षरों का निर्माण हो गया तो इन श्रक्षरों को मिलाकर अनेकाक्षरी शब्दों का बोध कराया जाने लगा। जदाहरुगार्थ, 'प्रकाश' का वोध करानेवाला ग्राक्षरिक चिह्न वह है, जो चित्र में नं० ३८ में टिया है।

इसे 'पर्वत' वोधक चिह्न से संयुक्त करा दिया, तो वह संयुक्त व्वनि-वोधक संकेत वना, जो नं० ३९ में दिया है, और जिसका अर्थ होता है 'आत्मा'।

नयूनीफामं में अनेक जटिलताएँ कालान्तर में प्रवेश करने लगी। ग्रसली वर्णमाला का उद्भव तो ईरानी ग्रायों द्वारा ही हुआ, परंतु ईरानी वयुनीफार्म में भी कई वातों का अभाव खटकता है, जिसके कारण वह पूर्ण विकसित वर्णमाला के ग्रिधिकार से विञ्चत रह गई। कदाचित ईरानियों को वर्ण-माला की ग्रावश्यकता फिनीशियन वर्णमाला से परिचय होने पर मुभी हो। फिनी शियन वर्णमाला फरात की घाटी में ईस्वी पूर्व ग्राठवीं शताब्दी में प्रचलित थी ग्रीर वह क्यूनीफार्म लिपि की समकालीन थी। श्रीपर्ट के कथनानुसार प्रोटो-मीडिक ग्रक्षरों से थोड़े-से क्यूनीफार्म वर्ण लिये गये, उन्हें ग्रीर मरल बनाया गया ग्रौर भावबोधक सांकेतिक ग्रयों का ईरानी भाषा में अनुवाद किया गया। इस प्रकार ईरानी शब्द वनने पर ग्राद्यक्षरोच्चारण सिद्धांत के ग्रनुसार वर्णमाला तैयार की गई। ईरानी वर्णमाला के अनुजीलन से विकास-वाद के सिद्धांत की पुष्टि होती है। वस्तुत: मनमाना ग्रावि-प्कार नाम की कोई चीज नही है। जिस प्रकार वृक्षों ग्रौर पशुओं का विकास होता है, उसी प्रकार लिपि का भी। जिस प्रकार मूल चित्रों से ईरानी वर्णमाला के प्रक्षरों की उत्पत्ति हुई, उसी प्रकार मिस्री चित्रों से रोमन वर्णमाला की उत्पत्ति हुई। इसका इतिहास वड़ा ही विस्मयजनक है।

मिस्री चित्र-लिपि का विकास

जय हम क्यूनीफार्म और चीनी लिपियों की मिस्री चित्र-लिपि से तुलना करते हैं, तो शीद्र ही समक्ष में आ जाता है कि किस प्रकार मिस्री चित्र-लिपि वनी।

यह तो स्पट ही है कि मिस्री चित्र-लिपि का श्रीगणेश ग्रन्य लिपियों की माँति भाव-बोधक चित्रों से हुग्रा ग्रीर बहुत-से चित्र अपने पूर्व रूप में ग्रन्त तक प्रयुक्त होते रहे। उदाहर-णार्थ पृष्ठ ७४५ के चित्र नं०४० वाला प्रतीक सूर्य का बोध करानेवाला भाव-बोधक चित्र-संकेत ही है। ग्रनेक श्रमूर्त विचार प्रतीकों हारा बुहिगम्य किये गये। 'प्यास' का बोध जल की ग्रोर दीड़ते हुए बत्स हारा कराया गया (दे० उक्त पृ० के चित्र में नं०४१); 'लड़ाई' का बोध दो भुजाओं हारा कराया गया है (उक्त चित्र में नं०४२), जिनमें एक ढाल को पकड़े हुए है ग्रीर दूसरी एक भाला ग्रहण किए हुए हैं।

इसके पश्चात् मूल भाव-वोधक संकेतों से मौखिक ध्वनि-वोधक संकेतों की उत्पत्ति हुई। तदनंतर ब्राद्यक्षर सिद्धांता-नुसार ये ध्वनि-संकेत ब्राक्षरिक संकेतों के लिए प्रयुक्त हुए। 'वंगी' का चित्र 'उत्तमता' का प्रतीक समका जाता था। तत्पश्चात् वह 'ग्रच्छे' का वीय कराने के लिए ध्वनि-वोधक संकेत वना। मिस्री भाषा में इसके लिए 'नेफर' गट्द है। परन्तु यह ध्वनि-संकेत दो गट्दों के ग्रर्थ में प्रयुक्त होता है—एक का ग्रर्थ 'ग्रच्छे' का है ग्रीर दूसरे का 'यथासंभव'। ग्रतएव हम देखते है कि वहीं संकेत 'वंगी' का बोध कराने के लिए भाव-वोधक चित्र संवेत है ग्रीर 'ग्रच्छां का वोध कराने के लिए भाव-वोधक चित्र संवेत है ग्रीर 'ग्रच्छां का वोध कराने के लिए के ग्रयं में ध्वनि-वोधक जपसर्ग 'नैफर' बना ग्रीर ग्रन्त में 'ने' का वोध कराने के लिए ग्राक्षरिक संकेत वन गया ('ने' 'नेफर' का ग्राद्याक्षर है)।

जव ध्वनि-बोधक कठिनाई दूर हो गई तो ग्राक्षरिक संकेतों को मिलाकर संयुक्त ध्वनि-त्रोधक संकेत वने । ऐसा होने पर वहत-से प्रतीक ग्रनेक-ध्वनि-वोधक वन गए। इनका अर्य स्पष्ट करने के लिए अनेक विशेषगों का प्रयोग किया जाने लगा। ये विशेषणा दो प्रकार के होते थे--एक विशेष, दूसरे जाति-बोधक । उदाहरसार्थ पु० ७४५ के चित्र में नं॰ ४३ वाले समृह में (जो मिन्त्री शब्द 'सेर' का प्रतीक है, ग्रीर जिसका ग्रयं है जिराफ), पहले दो प्रतीक व्वनि-वोधक संकेत है ग्रीर वे 'सेर' की ध्वनि को व्यक्त करते है। इसके पश्चात एक पशुका चित्र है, जो कि विशेष विशेषण है। इन विशेष विशेषणों की संस्या ग्रपरिमित है। जातिबोधक विशेषसों की संस्या लगभग १०० है और इनका प्रयोग विशेष स्थलों पर ही होता है। उदाहरणार्थ, 'चक्ष' का प्रयोग उन शब्दों के लिए होता है, जो देखने और समभने से सम्बन्ध रखते हैं; 'दो टाँगों' का प्रयोग होता है चलने का भाव व्यक्त करने के लिए, ग्रौर 'वत्तख' का प्रयोग समस्त पक्षियों के लिए होता है।

यहाँ तक तो मिस्री लिपि क्यूनीफार्म ग्रीर चीनी लिपियों की भाँति कार्य-साधन करती रही। लेकिन श्रव एक श्रन्तर उपस्थित हुग्रा। इसमें श्रनेक भाववोधक ग्रीर श्राक्षरिक चिह्नों से सम्बन्धित कुछ ऐसे संकेत हैं, जिन्हें हम चर्णा-क्षरिक कहने के लिये मजबूर हैं। इन्हीं वर्णाक्षरिक प्रतीकों से पाञ्चात्य जगत् में व्याप्त रोमन लिपि का उद्भव हुग्रा। ये प्राचीनतम स्मारकों पर ग्रिभिलिखित हैं। महीपित सेंत के प्राचीनतम लेख में राजा का नाम व्यक्त करने के लिये जो वर्णाक्षर प्रयुक्त हुए है, वे पृ० ७४५ के चित्र में नं० ४४ में प्रदिश्त है। ग्रंग्रेजी ग्रक्षर एन (n) ग्रीर डी (d) के मूल है उक्त चित्र में नं० ४४ ग्रीर ४५ वाले संकेत-चिह्न, जिनके द्वारा राजा सेंत का नाम लिखा गया है।

साहित्य-सृञ्टि

७४७

एक ग्रीर उदाहरण मिस्री सम्राट् खैफरे की ग्रेंगुठी का है। खैफरे ने ही पिरामिड बनवाए है। इस श्रॅंगुठी पर श्रंकित जो प्रतीक हैं, उनका हम ग्राज भी प्रयोग करते हैं। पहला प्रतीक है पष्ठ ७४५ के चित्र में नं० ४७ का चिह्न, जो एच (H) का मूल है; दूसरा प्रतीक है वर्र (दे० उक्त चित्र में नं १३), जिससे F, Y, V, U और W की उत्पत्ति हुई है। इन वर्णाक्षरों से एक वहुत ही महत्वपूर्ण वात प्रकट होती है। वह यह है कि ये अक्षर पिरामिडों से भी प्राचीन

है। उस म्रादि काल में भी मिस्री जाति इतनी उन्नतिशील

थी, यह कोई कम ग्राश्चर्य की वात नही है।

वर्णाक्षरों का भ्राविष्कार कोई मामुली वात न थी। न तो वैविलान के लोग, न असीरिया के लोग, न मीडी, न जापानी-कोई भी श्राक्षरिक मंजिल से आगे नहीं वढ़ पाये थे। इन जातियों के ग्रक्षरों में स्वर-ध्वनि-बोधक प्रतीक तो मिलते है, पर इनसे अधिक कठिन व्यञ्जन-बोधक प्रतीक तक उनकी पहुँच नहीं हो पाई थी। ऐसी ध्वनि की उत्पत्ति, जो विना दूसरी ध्विन की सहायता के उच्चारण न की जा सके, श्रासान नहीं है। यह काम मिस्री जाति ने ही किया ! अन्त में मिस्री वर्णमाला के निर्माण में कुछ विशेष प्रतीक प्रयुक्त होने लगे। ग्रारंभ में लगभग ४०० भिस्री ध्वनि-संकेत थे। घटते-घटते वे केवल ३५ रह गए।

वर्णाचरों का प्रादुर्भाव

चित्र-लिपि में वर्णाक्षर हज। रों वर्षों तक छिपे रहे। श्रावश्यकता इस वात की थी कि उसमें जितने भी धना-वश्यक उपादान थे, उनको भ्रलग कर दिया जाता, जिससे कि वर्णमाला का प्रयोग ग्रीर ग्रधिक सरल तथा सुवोध हो जाता। यह काम सैमिटिक जाति ने किया। पारचात्य विद्वानों के अनुसार इसी जाति ने संधार को वास्तविक वर्णमाला दी ।

श्रंग्रेजी में वणिक्षरों की 'श्रल्फावेट' कहते हैं। जैसा कि इस नाम से प्रकट है, यह युनानी भाषा के प्रथम दो वर्णा-क्षरों-'ग्रल्फा' ग्रीर 'वीटा'-के सम्मिलन से बना है। 'ग्रल्फा' श्रौर 'वीटा' श्रौर 'ग्रलिफ' श्रीर 'वेथ' में जो साम्य है, वह प्रकट ही है। 'ग्रल्फा' श्रीर 'वीटा' के तो कोई भी

(दाहिनी श्रोर) रोमन अक्षरों का विकास इस चित्र में नं । १ के नीचे के संकेत रिस्ती हा रोग्लाफिक संकेत है, जिनसे क्रमशः न० २ के नीचे दिये गये हाइरेटिक संकेत-चिह्न, फिर उनसे नं० ३ के नीचे दिये फिनीशियन संकेत चिंह और अत में नं ० ४ के नीचे दिये गये रोमन अत्तर वन गये।

मुख

जलपृखं उद्यान

[9]9]

Ş उक्शव यगुला ے ہے۔ सिहासन > ^ हाथ 40 मा म भृतमुलेयाँ E वर्र वत्तव I Z चलनी HA H चिमदा सुमानान्तर ヲ रेखाए प्याला K सिंहनी GL **उल्ल** M जल N क्सीं की पीठ 丰 Χ 0 विडकी सर्प कोख Q

Q

ग्रयं नहीं है, परन्तु सैमिटिक भाषा के 'ग्रलिफ' ग्रौर 'वेथ' सार्थक हैं। ग्रलिफ 'वैल' का द्योतक है ग्रौर वेथ 'गृह' का।

श्रंग्रेजी वर्णाक्षरों का सम्बन्ध रोमन वर्णाक्षरों से हैं, श्रीर रोमन का युनानी से। यूनानी का सैमिटिक से हैं, जैसा कि ऊपर बताया जा चुका है। युनानी और सैमिटिक वर्णाक्षरों में केवल नाप का ही साम्य नहीं है, किन्तु जिस कम से युनानी वर्णाक्षर प्राप्य है, उससे प्रत्यक्ष है कि सैमि-टिक जाति ने ही यूनानियों की पूर्ण वर्गमाला दी। यद्यपि उनके नामों में साम्य है, परन्त रूप में नहीं है । रूप पूर्णतया उसके विभिन्न है ग्रीर इस बात के साक्षी है कि रूप-विभिन्नता ग्रपनी-ग्रपनी ग्रवस्थाग्रों ग्रौर ग्रावञ्यकताग्रों पर निर्भर होती है। यद्यपि अवीचीन हीव् और यूनानी वर्णाक्षरों में कोई साम्य दृष्टिगोचर नही होता. परन्तु हम आदिम सैमि-टिक और आदिम युनानी वर्गाक्षरों में पर्याप्त ही नही, लगभग पूर्ण साम्य के दर्शन करते हैं (देखिए पृ० ७५१ का चित्र)। इन बर्गाक्षरों के ग्रव्ययन से हमें यूनानी वर्णाक्षरों की उत्पत्ति का ही पता नहीं मिलता, वरन् अंगेजी के वडे वर्णाक्षरों और सैमिटिक वर्णाक्षरों की प्राचीनतम हपरेखा का भी पता लग जाता है और यह देखकर ग्राव्चयं होता है कि ढाई हजार वर्षों से ग्रधिक समय बीत जाने पर भी इनमें कितना कम परिवर्तन हुया है !

मोग्रावाइट प्रस्तरवाले लेख में विना किसी कठिनाई के हम रोमन वर्गाक्षरों का तो पता लगा ही सकते हैं, परन्तु यदि विद्योप परिश्रम किया जाय तो सीरिएक, रुसी, हीन्नू, ग्रामींनियन, रैं ह्ननी ग्रादि का भी पता लगाने में कोई कठिनाई उपस्थित नहीं होती। जो भी कठिनाइयाँ होंगी, वे केवल कम की। कही-कही पर कम न मिलेगा। इतना होने पर भी पाञ्चात्य विद्यानों को यह कहने में कोई संकोच नहीं होता कि सम्पूर्ण वर्णाक्षरों की (जिनकी संख्या लगभग तीन हजार है) उत्पत्ति मूल सैमिटिक लिपि से ही हुई ग्रीर मोग्रावाइट प्रस्तरालेख में सभी वर्णाक्षरों के वीज सुध्मत. प्राप्य है।

परम्परा का कथन है कि लेखनकला को फिनी जियन लोगों ने मिस्र से ले जाकर यूनान में प्रतिष्ठित किया। इस कथन पर सच्चाई की मोहर लगाने के लिए प्लैटो, प्लूटार्क, ग्रौर टैसिटस ग्रादि के नामों का उल्लेख किया जाता है, परन्नु जिस प्रकार यूनानी ग्रीर सैमिटिक वर्णाक्षरों में हमने साम्य स्थापित किया है, उसी प्रकार किसी मौति भी सैमिटिक वर्णाक्षरों की उत्पत्ति मिन्नी चित्र-वर्णमाला से स्थापित करने में हम ग्रममर्थ है। न कम, न नाम, न

रूप, किसी में भी उनमें साम्य नहीं दिखलाई पड़ता। इससे निष्कर्प निकलता है कि परम्परा का यह कथन कि सैमि-टिक ग्रक्षर मिस्र से प्राप्त हुए हैं, ग्रसत्य है।

रूजे की महत्वपूर्ण खोज जिसैनियम नामक विद्वान् का कथन है कि सैमिटिक चित्र-वर्णमाला ही बाद की संशोधित वर्णमाला का मूल ग्राधार है। उदाहररणार्य, 'ग्रलिफ' ना पूर्वरूप वैन के सिर का चित्र है, 'वेथ' का मूलरूप 'खेमा' है, म्रादि। प्रोफेसर ह्मिटनी ग्रौर ग्रनेंस्ट रेटॉन जैसे प्रकाण्ड पण्डितों का कथन है कि फिनीशियन जाति ने मिस्तीजाति से ही लेखन-कला को सीखा और संसार भर में फैलाया। कई शताब्दियों तक वर्गमाला की मूल उत्पत्ति केवारे में कोई भी निञ्चयात्मक बात स्थिर नहीं की जा सकी थीं। परन्तु लोज करने से अब पता नग गया है कि सैमिटिक वर्णाक्षर किस प्रकार प्रादुर्भुत हुए । इसका श्रेय एक फान्सीसी विद्वान् इमानुग्रल रूजे महोदय को है। इनकी खोज का सिद्धान्त यह है कि सैमिटिक वर्णमाला का पूर्व हप मिन्नी चित्र-वर्णमाला में न ढूँढ़कर वहाँ की चित्र-वर्णमाला की ग्रनवरुद्ध लिपियों में हूँदना चाहिए, जिन्हें जनता प्रतिदिन व्यवहार में लाती यी। चित्र-वर्णमाला तो केवल जातीय महान् कार्यो ग्रीर घार्मिक व्यवस्थाओं के लिए ही व्यवहृत होती थी।

स्जे महोदय की खोज यह है कि मिस्र की वित्र-वर्ण-माला का अनवरुद्ध लिपि-रूप प्राचीन हाइरेटिक लिपि थी, जिसका उत्पत्तिकाल हाइकसौज के प्राक्रमण के पश्चात् आता है, जब सेमिटिक सेना ने दक्षिण मिस्र पर प्राधि-पत्य जमाया था। लगभग छः शताब्दियों के अन्दर-अन्दर सैमिटिक वर्णमाला वही और पनपी।

क्ज महोदय ने प्राचीनतम प्रचलित सैमिटिक वर्णा-क्षरों से प्रपने अनुसंवान का कार्य प्रारम्म किया। इनसे समानता स्थापित करने के लिए इस नूक्ष्मदर्शी विद्वान् ने हाइक्साँज के मिस्र से वहिष्कृत होने के पूर्वकाल के हाइ-रेटिक ग्रक्षरों को खोज निकाला। फिर प्रत्येक चिह्न की शुद्ध व्वनियों को खोज निकाला। इसके लिए इन्होंने सीरिया प्रदेश के नगरों के नामों का व्यवहार किया, जिनका उल्लेख 'पैपिरस ग्रनासतासी' में किया गया है। यह पैपि-रस सीरिया में यात्रा-सम्बन्धी विवरण की एक पुस्तक हैं। इस विधि से रूजे ने प्रत्येक सैमिटिक वर्णाक्षर के हाइरेटिक पूर्वरूप का पता लगाया। रूजे के इस प्रयास का फल यह हुग्रा कि इनकी खोज का पदानुसरण कर शुद्ध वैज्ञानिक रूप से भाषा-सम्बन्धी खोजें सम्भव हो गई। हाइरेटिक लिपि में लिखी गई संसार की प्राचीनतम पुस्तक, जो उपलब्ध हो सकी है, वह है 'पैपिरस प्रीस'। यह थीवी में प्रीस नामक विद्वान् को बहुत खोज के अनन्तर मिली थी। सर्वप्रथम यह सन् १८४७ में प्रकाशित की गई। इसमें कुल मिलाकर अठारह पृष्ठ है। पहले दो पृष्ठ कुछ अस्पष्ट हैं और अन्तिम सोलह पृष्ठों में उपदेश लिखे हुए हैं। लिपि के वर्ण पूर्ण, सुगठित और सुन्दर हैं। जब सैमिटिक जाति की विजय-पताका मिस्र में फहराई, उस काल में यह हाइरेटिक लिपि साहित्यक और व्यापारिक कायों के लिए व्यवहृत होने लगी। उसी का सर्वोत्तम उदाहरण यह पैपिरस प्रीस है।

पृष्ठ ७४७ पर दिये गये चित्र में तीसरे खाने में फिनी-शियन (सैमिटिक) श्रक्षर दिये गये हैं, जैसे कि वे मोग्रावाइट प्रस्तर पर खुदे हुए हैं। उसी चित्र के दूसरे खाने में हाइरेटिक श्रक्षर दिये गये हैं। पहले खाने में मिस्री हाइरोग्लाफिक्स दिये हुए हैं। समस्त हाइरेटिक श्रक्षर

एक या दो के अतिरिक्त पैपिरस श्रीस से लेकर दिये गये हैं। फिनी-शियन (सैमिटिक) और हाइरेटिक रूपों का अध्ययन करते समय यह स्मरण रखना आवश्यक है कि पैपि-रस श्रीस और मीआवाइट प्रस्तर के बीच का काल लगभग १३०० वर्ष का है। इसमें वर्णमाला के

श्रक्षरों में परिवर्तन होना श्रनिवार्य था। श्राश्चर्य तो इस वात का है कि रूपान्तर इतना थोड़ा हुश्रा, श्रीर श्रधिक न हो सका। विशेष अन्तर तो हाइरेटिक श्रीर हाइरोग्ला-फिक चित्र-संकेतों में वृष्टिगोचर होता है।

रूजे महोदय ने बड़ी छानवीन के पश्चात् अपनी खोज के नतीजों को लिखा है। पूर्ण विवरण तो उनकी पुस्तक के अवलोकन से ही मिल सकता है, अतः यहाँ एक-दो उदाहरण देकर ही हम सन्तोप कर लेंगे।

फिनीशियन भाषा में अन्य भाषाओं की तरह 'र' और ल' में विशेष अन्तर नहीं है। 'र' ध्विन का प्रतीक चित्र-वर्गमाला में मुख है (दे० ७४७ पृष्ठ का चित्र) और 'ल' का प्रतीक है सिहनी (दे० वही चित्र)। इसके हाइरेटिक और सैमिटिक रूप भी (उसी चित्र में) इन संकेत-चिह्नों के आगे दिये गये है। पैपरिस प्रीस की गोलाई मोआवाइट प्रस्तर के कीगा में परिवर्तित हो गई है। यह अन्तर लेखन-सामग्री के कारण है।

हाइरोग्लाफिक वर्णमाला में 'व' का प्रतीक 'वर्र' है (दे पृष्ठ ७४७ का चित्र)। इसके मोग्रावाइट प्रस्तर के रूप और हाइरेटिक रूप में कोई विशेष श्रन्तर ही नहीं है, प्रत्युत पूर्ण समानता दिखलाई पड़ती है।

'श' घ्विन के लिए हाइरोग्लाफिक संकेत हैं 'जल-पूर्ण उद्यान' का चित्र (दे० उनत चित्र)। इसके फिनीशियन हप ग्रीर हाइरेटिक रूप में कितनी समानता है, स्पष्ट ही हैं। फिनीशियन वर्णं केवल ग्रनावश्यक पुछल्ला हटाकर वना लिया गया है। पुछल्ला लेखक की ग्रपनी कलात्मक भावना का प्रदर्शन भी हो सकता है।

इसी प्रकार ग्रन्य वर्गों का ग्रध्ययन कर हम निश्चय-पूर्वक कह सकते हैं कि कम से कम १६ वर्गों की समानता तो पूर्ण सन्तोषप्रद हैं। ग्रन्य वर्गों के लिए सन्देह की काफी गुञ्जाइश हैं। यदि खोजकर ग्रीर फुछ सामग्री मिल सकी, तो चहुत ग्रंशों में ये संदेह भी मिट जायेंगे।

एक वात यहाँ ग्रीर स्पष्ट करना ग्रावश्यक है। जिस

श्रनुमान के सहारे कुजे महोदय ने मिस्री श्रीर सैमिटिक वर्णों में समा-नता दिखलाने की चेप्टा की है, वह यद्यपि मैक्समूलर, लेनोर्मा, माहाफी जैसे भापाविज्ञों को मान्य है, फिर भी बहुतों ने उस श्रनुमान को मिथ्या सिद्ध किया है।

जैसे भाषाविज्ञों को मान्य है,
पैपिरस प्रीस की दो पंक्तियाँ फिर भी बहुतों ने उस श्रनुमान को
यह हाइरेटिक लिप में लिखित ससार की प्राचीनतम मिध्या सिद्ध किया है।
उपलब्ध पुस्तक का एक श्रेश है। मिध्या सिद्ध करनेवालों में प्रोठ

लागार्दे प्रमुख है। इन महोदय का कहना है कि कितनी ही सैमिटिक घ्वनियाँ सैमिटिक भाषा की विशेषताएँ है और वे मिन्नी वर्णमाला में कभी भी स्थान नहीं पा सकती। अतः सैमिटिक वर्णों की उत्पत्ति सैमाइट जाति के ही मिन्ति की उपज हो सकती है। परन्तु इसमें लागार्दे महोदय यह भूल करते है कि जब एक जाति दूसरी जाति की वर्णमाला को अपनाती है, तो यह आवश्यक नहीं कि ध्वनियों में पूर्ण साम्य हो। समानता लगभग मिलती-जुलती ही हो सकती है। उसी ध्वनि को हम अन्य जातियों की वर्णमाला द्वारा प्रकट कर सकते है। इसी प्रकार के अन्य आक्षेप हैं, जिनका निराकरण थोड़ी-सी समभ के अयोग से हो सकता है।

सैमिटिक ग्रक्षर सैमिटिक चित्र-लिपि से बने, यह सिद्ध करने के लिए हमारे पास कोई प्रमारा नहीं। न तो प्राचीन भाव-चित्र मिलते हैं, न प्राचीन स्मारक ही, जिन पर प्राचीन चित्र ग्राभिलिखित हों। कुछ विद्वानों का कथन है कि सैमिटिक ग्रक्षर हिट्टाइट चित्र-लिपि के परिवर्तित रूप है। परन्तु इस की पुष्टि के लिए कोई प्रमाण नहीं मिले हैं। ग्रतएव हमारे लिए रूजे के सिद्धान्त को ग्रपनाने के ग्रतिरिवत कोई दूसरा चारा नहीं है।

सैमिटिक वर्णमाला के विविध रूप

सैमिटिक वर्णमाला का कुटुम्व बहुत बड़ा है। उसमें फिनीशियन, हीबू, सीरिएक, अरामियन, मोश्रावाइट श्रीर अरवी
संमिलित है। इनके अक्षरों के रूप विभिन्न है, परन्तु इन सव
की उत्पत्ति एक ही श्रादिम वर्णमाला से है। मोश्रावाइट
प्रस्तर वे श्रिमलेख पर सैमिटिक लिपि की समस्त विशेषताएँ—अक्षरों का कम, संख्या, नाम, शुद्ध स्वरों का पूर्ण
श्रभाव, दाई से बाई श्रोर को लिखना, आदि—देखने को
मिलती हैं श्रौर यह पैपरिस प्रीस के काल से लेकर अव
तक ज्यो की त्यों वनी है। शुद्ध स्वरों का पूर्ण श्रभाव
सर्वप्रधान विशेषता है। सैमिटिक वर्णमाला में जितनी भी
ध्वित्याँ हैं, उनमें भी कोई परिवर्तन नहीं हुश्रा है। कंठच
ध्वित के लिए कोई प्रतीक नहीं। श्रक्षरों की संख्या उतनी
ही है; न घटी है, न वढी।

स्रक्षरों के रूप बहुत बदल गये हैं । उनका स्रधिकाधिक स्नवहद्ध लिपि की स्रोर ही भुकाव रहा है स्रोर वे स्रावु-निक स्रर्जी में स्नितम सीमा को पहुँच गये हैं। मोस्रावा-इट प्रस्तर पर स्रभिलिखित स्रक्षरों में से बारह के रूपो में पूर्ण परिवर्तन देखने को मिलता है। ये स्रादिम चिन्ह उनके परिवर्तित रूपों के साथ नीचे दिये जाते हैं:— .

() a 9 x 1 2 9 7 7 9 =

इन रूपो को पहचानने में कितनी कठिनाई है, यह स्पट्ट है। पढ़ने की कठिनाई को दूर करने के लिए नुकते लगाये गये, जिससे कि ये ठीक-ठीक पढ़े जा सकें। अब ये इस प्रकार लिखे जाते हैं:—

زرو فقنبت وك ل

वास्तव में नुकतों के लगाने से ग्रक्षर अथवा वर्ण गायव हो गया ग्रौर शब्द मात्र रह गया। ग्रक्षर का कोई व्यक्तिगत ग्रस्तित्व ही न रह गया।

'वे' 'नून' 'ये' 'ते' का नुकतों के अभाव मे एक ही रूप है। प्राण-ब्विन 'ह' स्थिति के अनुसार चार प्रकार से लिखी जाती है और इसके चार रूप ग्रीर भी है, जिन्हें हम यहाँ महाप्राण कह सकते है।

वस्तुतः अभी वर्णमाला पूर्णरूपेण विकसित नही हुई थी। पूर्णता तो अनेक शताब्दियाँ वीतने पर उसे मिली। इस पूर्णता का श्रेय आर्यो को है। आर्यो ने ही संसार को स्वर दिये।

का श्रेय आयों को है। आयों ने ही संसार को स्वर दिये। ग्ररवी की लिपि पढ़ने से पहले उसे भाषा के रूप में जानना नितान्त ग्रावश्यक है। इसके विरुद्ध ग्रार्य भाषाग्रो में अक्षर की महत्ता उत्तरोत्तर वढ़ती ही गई है। प्रत्येक श्रक्षर स्पष्ट है श्रौर उसकी श्रादिम रूपरेखा ज्यो-की-त्यों वनी रही है। ग्रंगरेजी के ग्रक्षर O, Y, H, Q के ग्रादिम रूप मोग्रावाइट अक्षरों के उन रूपों से मिलते-जुलते है, जो पुष्ठ ७४७ के चित्रों में इन रोमन ग्रक्षरो के सामने दिये गए हैं। अन्य अक्षरों में भी विभिन्नता विशेप नहीं है। उनमें जो भी परिवर्तन हुए है, वे म्रादिम रूप को ग्रीर श्रिधिक स्पष्ट करने के हेतू से ही हए हैं। उदाहरणार्थ ${f D}$ के लिए हाइरेटिक संकेत का ग्रायुनिक रूप कितनापुष्ट होकर निखरा है ! उसी प्रकार P का हाइरेटिक ग्रादिम रुप भी है। परिवर्तन कम-से-कम है और है अक्षर को एक-दम भिन्न, सरल, सुस्पष्ट रूप देने के लिए । म्रायं वर्ण-माला के ग्रक्षर पढ़ने में सीधे है; सैमिटिक वर्णमाला के श्रक्षरों को लिखने के लिए कम समय की अपेक्षा है। टेलर महोदय के कथनानुसार "यदि सैमिटिक लिपि मनप्य की खोपड़ी की हड़ी का ढाँचामात्र है, तो स्रार्य लिपि एक जीवित मनुष्य का पूर्ण स्वस्थ मुख है, जिसमें हृदयगत भावनात्रो, कोध की भभकती ज्वाला और मीठी मृदु मुस-कान को व्यक्त करने की पूर्ण क्षमता है।"

सैमिटिक वर्णमाला की तीन प्रधान शाखाएँ थी— फिनीशियन, जिससे ग्रीक (यूनानी) वर्णाक्षरों की उत्पत्ति हुई; ग्ररामियन, जिससे ईरानी वर्णाक्षरों की उत्पत्ति हुई; ग्रीर दक्षिणी सैमिटिक, जिससे कि पाश्चात्य लेखक देवनागरी अक्षरों की उत्पत्ति मानते हैं, यद्यपि भारतीय विद्वानों को यह मत मान्य नहीं है।

सैमिटिक वर्णाक्षरों का प्रामाणिक इतिहास ई० पूर्व नवी गताब्दी से थोड़ा-बहुत मिलता है। उस समय से लेकर अब तक उसके वर्णमाला के रूपों के विकास का इतिहास कुछ तथ्यता के साथ तो प्रस्तुत किया ही जा सकता है। इससे कुछ काल पूर्व यूनानी वर्णमाला का प्रादुर्भाव हो चुका था। इन्ही यूनानी अक्षरों से सैमिटिक अक्षरों के पुराने रूपों का अनुमान कर लिया गया है। इसी प्रकार आदिम अस्वी अक्षरों का भी कार्जानर्णय किया गया है।

हीकृ	ू वर्णमाल	τ	अरवी व	वर्णमाला	ग्रीक व	र्णमाला
ध्वनि-चिह्न	रूप	नाम	•	ग्रर्थ	रूप	नाम
झ		अलिफ	<i>)</i>	वैल	α	श्रनफा
च		वे (वेथ)		गृह	β	वीटा
(ग) ज		जीम	3	ऊँट	7	गामा
द	G-2237	दाल	3	हार	δ	डेल्टा
ह		के	2	खिड़की	ε	ऐपसाइलीं
व		वाव		हुक	5	वाउ
ज्		जे	å	ग्रल	قي ا	जीटा
ন্দ ,		खे		रोक	ก	ईटा
त		तोय	6	सर्प	0	थीटा
य	9	ये	Constant	हाथ	L	आइग्रोटा
क	TO ESTA	काफ़		हयेली	\varkappa	काप्पा
ल	1	लाम	1	श्रंकुश	λ	लामडा
म		मीम	P	जल	μ	यू
न		नून	O	मत्स्य	シ	
स		सीन	مرکن	मेख	چ	नू वसी
भ्र	37	ऐन	E	चक्षु	0	आमाइकों
प		पे	page 1	मुख	π	पाई
स		स्वाद	(FS	भाला	77	सान
क्त	D	काफ़	Ü	गाँठ	1	कोप्पा
₹		₹			õ	
হা		शीन		शिर	Ġ	र्हो सिग्मा
त	37	शान ते		दाँत चिन्ह	T	ताउ.
						111 21

ग्ररामियन वर्ग के वर्णाक्षरों का साहित्य-निर्माण में वड़ा जवर्दस्त हाथ रहा है। हीन्नू, सीरिएक और ग्ररवी इसी वर्ग में है। इस वर्ग की वर्णमाला की उत्पत्ति सीरिया प्रदेश में वतलाई जाती है। जब इससे लगभग तीन सौ वर्प पूर्व फिनीशियन जाति की शिवत का ह्रास हो चुका, तो ग्ररा-मियन वर्ग की वर्णमालाग्रों ने फिनीशियन वर्णमाला का स्थान ग्रहरण किया ग्रीर शनै: शनै: वह पूर्ण विकास को प्राप्त हुई। फिनीशियन वर्णमाला का तो ग्राज ग्रस्तित्व ही नहीं रहा है। हाँ, उसकी एक उत्तराधिकारियी—ग्राधिक सैमेरिटन—ग्रवश्य वच रही है, जिसके वोलने-लिखनेवाले इने-गिने परिवार ही है।

मोत्रावाइट प्रस्तर

फिनीशियन वर्णमाला द्वारा कोई लिखित साहित्य के निर्माण का प्रमाण नहीं मिलता । इसके द्वारा केवल थोड़े-से पत्थर ग्रमर हो गये हैं। इन पत्थरों पर ग्रभिलिखित लेखों से ही आज हम इसकी वर्णमाला का पता लगा सके है। ऐसे स्रभिलेखों में सबसे प्राचीन 'मोग्राबाइट प्रस्तर' के नाम से प्रसिद्ध है। इस पर मोग्राव के राजा मेशा द्वारा खुदवाये गये निम्न ट्टे-फूटे वाक्य है---"मै मोम्राव के राजा कामोशगाद का पुत्र मेशा हैं। में दिवोनाइत हैं। मेरे पिता ने मोग्राव में ३० वर्ष तक राज्य किया, श्रीर मैंने अपने पिता के पश्चात् राज्य किया। श्रीर मैंने मैदान में..... कामोश के स्मृत्यर्थ यह स्मारक निर्माण कराया। म्वित क्यों कि उसने मेरी सब भयों से रक्षा की थी, ग्रीर उसने मेरे शत्रुग्रों पर मेरी मनोकामना प्रकट करने का मुक्ते अवसर दिया था... इजराइल के राजा श्रोमरी ने वहत काल तक मोग्राय को सताया, वयोंकि कामोश उसके देश से ऋद था। उसके पश्चात् उसका पुत्र राजा हुआ। उसने भी कहा मैं मोश्राव को चैन न लेने दूँगा।"

इस प्रस्तर में छ: सतरे हैं। जिस प्रस्तर पर यह खुदा है, वह वड़ा ही सख्त हैं। ग्रक्षर सव स्पप्ट हैं। इससे निश्चित तिथि का पता लगता हैं। इस प्रस्तर का ऐतिहासिक महत्व स्पप्ट हैं। यह प्रस्तर आजकल लूग्ने (पेरिस) में सुरक्षित हैं। लूने में ग्राने से पहले यह प्रस्तर ४१ इंच ऊँचा ग्रीर २१ इंच चौड़ा था ग्रीर इस पर ३४ सीघी सतरे थी। फिर फांस और जमंनी दोनो ने इसको ग्रपने कब्जे में करने की कोशिशों की। वहुत भगड़े हुए। इस पर ग्रयव-निवासियों ने उसको तोड़ डाला ग्रीर उसके टुकड़े ग्रपने-ग्रपने घरों पर उठाकर ले गए। लगभग ४० टुकड़ों का पता लग सका है। जो टुकड़ा लूग्ने मे मुरक्षित है, वह भाषाविज्ञों के वड़े ही

काम का है। उसी का अनुवाद ऊपर दिया गया है। अरामियन लिपि का प्रचार

फिनीशियन साम्राज्य ग्रीर व्यापार के नप्ट होने पर जव अधिकांश वर्णमालाओं की जननी फिनीशियन लिपि प्रभाव-हीन हो गई, तो उसकी उत्तराधिकारिणी एशिया महाद्वीप में ग्ररामियन ग्रीर योरप में ग्रीक लिपि हुई। ग्ररव के पठारों में जन्म लेने के कारण ही यह ग्ररामियन कहलाई। श्ररामियन वर्णमाला के विस्तार का कारण मुख्यत: राज-नीतिक ग्रीर किसी हद तक व्यापारिक भी था। टाइर की विजय के पश्चात् इस लिपि ने राज्याश्रय पाया। सेना, कचहरी, दपतर सभी जगह यही लिखी जाने लगी। यरू-शलम में मन्दिर बनवाने के लिए एजरा को जो भ्राज्ञापत्र दिया गया था, वह ग्ररामियन लिपि में ही लिखा गया था। असीरियन और वैविलोनियन इन दो साम्राज्यों के श्राध्य में क्यूनीफार्म (कीलाकार)लिपि के पश्चात यही लिपि खुंब फली-फुली । सिकंदर की विजयों के पश्चात् जब दुनिया का नकशा वदला, तव जहाँ-जहाँ ग्रीक वर्णमाला न पहुँच पाई, वहाँ-वहाँ अरामियन लिपि ही प्रचलित हुई। इसके प्रमाण-स्वरूप अनेक सिक्के भारत, मिस्र, फारस और अरव श्रादि देशों में मिले है।

लगभग ५०० वर्ष तक शिवत-संचय करने के पश्चात् यह लिपि पदच्युत हुई और इसका स्थान अनेक (विशेष-कर धार्मिक) कारणों से अन्य लिपियों ने ले लिया। अव सीरिएक, अरवी, हीब्रू, पारसी, मंगोलियन आदि उपलिपियों ने अपना-अपना विस्तार करना आरम्भ किया। इस्लाम, यहूदी धर्म, ईसाई धर्म, पारसी धर्म आदि सब अपनी विशेष लिपियों को साथ लेकर बढ़े। चीन में मंगोलियन वर्णमाला काप्रचार है, पारसी लिपिका पारसियों में। सीरिएक लैबनन, कास्पियन सागर के तटवर्ती अदेशों तथा भारत के मला-वार प्रदेश में प्रचलित है; और अरवी उत्तरी अफीका के मोरोक्को प्रदेशों में प्रचलित हैं।

ग्ररामियन लिपि का महत्व केवल ऐतिहासिक है। इसने तीन साहित्यिक लिपियों को जन्म दिया—ग्ररवी, हीवू श्रीर सीरिएक। यद्यपि उसका निजी ग्रस्तित्व ग्रव नहीं है, तथापि वर्णमाला के इतिहास मे उसकी ग्रमर छाप है।

द्यादिम सैमिटिक वर्णमाला की तीसरी शाखा दक्षिणी सैमिटिक के नाम से प्रचलित है। फिनीशियन शाखा से योरप की विभिन्न वर्णमालाओं का जन्म हुआ। दूसरी श्ररामियन शाखा से मध्य और पश्चिमी एशिया की वर्ण-

, मालाओं का जन्म हुया, ग्रीर तीसरी से श्रवीसीनिया ग्रीर कदाचित् भारत की वर्णमालाओं का विकास हुग्रा। तीसरी शाखा को 'ईथियोपिक' ग्रीर 'जीकतानाइत' भी कहते हैं।

ग्रनेक वर्षों तक दक्षिणी सैमिटिक की केवल एक ही वर्णमाला का पता था-ईथियोपिक । इसमें अवीसीनिया-निवासी ईसाईयों की घामिक पुस्तकें लिखी हुई हैं। इसकी लिपि का इतिहास एवं इसमें क्या-क्या परिवर्तन क्यों ग्रीर कैसे हुए, श्रादि सब ग्रंधकार के गर्त में है। परंतु यह सैमि-टिक वर्ग की ही एक भाषा है, इसमें कोई भी संदेह नहीं है, क्योंकि इसकी वर्णमाला के कुल नाम सैमिटिक है। हाल ही में यदन के निकट कुछ सिक्के मिले हैं, जो कि सावियन लिपि में है। सावियन लिपि ईथियोनिक का पूर्वरूप है। उत्तरी सैमिटिक लिपि और सावियन लिपि में कोई साम्य नहीं है। लगभग १०० वर्ष पूर्व दिमहक के निकट साफा में कुछ लेख मिले है। इनके अध्ययन से उत्तरी और दक्षिणी सैमिटिक लिपियों में साम्य स्थापित करनेवाली एक जिपि का पता चला है । इससे थाम्दाइत कहते है । इनसे पता लग जाता है कि किस प्रकार फिनीशियन वर्णमाला से ईथियोपिक वर्णमाला विकसित हुई।

यूनान की वर्णमाला

ऐतिहासिक खोज के श्राधार पर इतना तो अवश्य ही कहा जा सकता है कि ईस्वी पूर्व पाँचवी शताब्दी के अन्तिम चरण तक प्रत्येक यूनानी राजधानी की अपनी वर्णमाला थी। पीछे से समस्त यूनान में साधारणतया एक ही वर्णमाला का प्रचलन हुआ, और इस वर्णमाला में कोई विशेष परिवर्तन नहीं हुए। पैनोपोनीशियन युद्ध के पश्चात् समस्त जनता की राय से लिखने-पढ़ने के लिए ईथ्रोनियन वर्णमाला चुन ली गई और यही वर्णमाला यूनान देश के श्राधार पर यह निश्चयपूर्वक कहा जा सकता है कि एशिया माइनर में ईस्वी पूर्व ४६० तक अर्थात् ओलिम्पिक खेलों के अस्सीवें अधिवेशन तक ईय्रोनियन वर्णमाला अपने पूर्ण रूप को पा चुकी थी। किस प्रकार यह फिनीशियन वर्णमाला से निर्मित हुई और इसका परिवर्तन-कम क्या रहा, यह कुछ श्रिमेलेखों के श्राधार पर कहा जा सकता है।

श्रवृ सिम्बेल के श्रभिलेख

इन श्रिभिलेखों में से एक श्रवू सिम्बेल के श्रिभिलेख है। यह स्मारक नील नदी के द्वितीय प्रपात के निकट स्थित है। इस मन्दिर की भित्तियों पर सम्राट्रामसेस के राज्यकाल की नाथाओं के साथ-साथ प्रत्येक देश के मनुष्यो का भी वर्णन ग्रंकित है। इतना हो नहीं, इसकी भीमकाय मूर्तियों पर ग्रंगित यात्रियों और दर्जकों ढारा ग्रंपने हाथों से विभिन्न वर्णाक्षरों में ग्रंकित स्मृतिचिन्ह भी सुरक्षित हैं। इसमें ग्रंधिकतर नाम ही हैं। उनमें से ग्रनेक नाम भाषाविज्ञों के लिए वहुमूल्य है। छः नाम फिनीशियन वर्णाक्षरों में है, ग्रौर उन्नीस यूनानी (ग्रीक) में। सर्वाधिक महत्वपूर्ण ग्रीक वर्णाक्षरों में लिखित पाँच पंक्तियोंनाला एक ग्रंभिलेख है, जिससे उसके लिखे जाने की तिथि निर्वारित की जा सकती है। इसके ढारा ज्ञात हुग्रा है कि छन्त्रीसवें वंश के मिल्ली राजा सामेटीकस की नौकरी में कुछ यूनानी थे, जो अबू सिम्बेल गये थे। इमकी तिथि ईसा से पूर्व छठी शताब्दी का प्रारम्भिक काल है। ग्रन्य छोटे-छोटे यूनानी ग्रंभिलेखों में से ग्राठ ग्रौर है, जो इसी काल के मालूम होते हैं। ग्रं व्यव सिम्बेल में ग्रादिम ग्रीक लिपि के कुन मिलाकर नौ

श्रव सिम्बेल मे श्रादिम ग्रीक लिपि के कुन मिलाकर नौ श्रीभेलेख है, जिनको तिथि निश्चयपूर्वक कही जा सकती हैं। इनके ग्रक्षरदो इंच लम्बे है, ग्रीर ये ज्यों-के-त्यों बने हुए हैं। श्रव सिम्बेल के पाँच पंक्तियोंवाले श्रीभेलेख का श्रनुवाद नीचे दिया जाता है—

"जब नराधिप सामेटीकस एलीफैन्टिना पहुँचा, तो उस समय थिग्रोक्लीज का पुत्र (कप्तान) सामेटीकस साथ था, उसने यह लिखा। वे नावों में चले ग्रीर कर्कीज तक चले गये, जहाँ तक सरिता में जा सके। पोटासिम्टो विदेशियो का नायक था, श्रीर श्रामासीस मिस्रियो का। इसके लेखक श्रमोईविकीस का पुत्र श्राक्तंन ग्रीर यूदामीस का पुत्र पैलीकीस थे।"

श्रनुमान किया जाता है कि कुछ यूनानी सिपाही नूविया प्रदेश में खोज के लिए नावों द्वारा गये। जब यह द्वितीय प्रपात पर पहुँचे तो श्रागे न बढ सके। नौटते समय यह श्रवृ सिम्बेल ठहरे, श्रीर श्रपनी महत्वपूर्ण यात्रा का विव-रण श्रंकित करके चलते बने।

छोटे-छोटे अभिलेखों से लेखकों की जाति का पता लगता है। एक ने लिखा है—-''मैं कोलोफोनिया-निवासी पाथीस हूँ। मैं सामेटीकस के साथ ग्राया था।'' दूसरे ने लिखा है—-''मैं ईग्रालिसिया-निवासी तैलीफस यह लिख रहा हूँ" इत्यादि। इन सबको पढ़ने से ईग्रोनियन यूना-निथों में साक्षरता के प्रसार का पता लगता है।

वड़े श्रभिलेख द्वारा लेखन-तिथि का निर्णय किया जा सकता है। विद्वानों ने यह तिथि ईस्वी पूर्व ६५४ श्रीर ६१७ के बीच में रक्खी है। यूनान के प्रसिद्ध श्रीर सर्व-प्रथम इतिहासकार हिरोडोटस ने भी श्रपने इतिहास में

ईस्रोनिया ग्रीर कारिया के सैनिकों का मिस्र देश के राजा के यहाँ नौकरी करने का उल्लेख किया है। अब सिम्बेल के ग्रभिलेखों से प्रकट हैं कि ईस्वी पूर्व सातवी शतान्दी में ग्रीक लिपि ग्रपने पूर्ण रूप को प्राप्त हो गई थी। ग्रव् सिम्बेल के नौ अभिलेखों के समस्त ग्रक्षरों में लगभग पूर्ण साम्य है। एक-दो अक्षरों में जो रूप-विभिन्नता है, वह नगण्य है और अन्य वातो में जो समानता है, वह प्रमा-णित करती है कि ईस्वी पूर्व सातवी शताब्दी मे ग्रीक लिपि वहत उन्नति कर गई थी, यहाँ तक कि विदेशी राजाग्रो के यहां भी जो ग्रीक सैनिक नौकरी करते थे, वे भी उससे भिन्न थे, यद्यपि ये ग्रीक सैनिक ग्रीस (यूनान) के विभिन्न प्रदेशों के निवासी थे। साक्षरता के इतने ग्रधिक प्रसार के लिए काफी समय अपेक्षित है। इससे प्रकट हो जाता है कि ग्रीक लिपि ग्रवश्य ही बहुत पुरानी है। यह कितनी पुरानी है, यह तत्कालीन फिनीशियन ग्रौर कारियन लिपियो की तुलना करके मालुम हो सकता है। कारियन और ईग्रोनियन लिपियाँ एक दूसरे से बहत भिन्न है। इतनी श्रधिक विभिन्नता, श्रीर वह भी दो पडौसियो की लिपियो में, युनान देश के लिपिज्ञान की प्राचीनता को ही प्रमाणित करती है।

ग्रीक और फिनीशियन श्रिभिलेखों के तुलानात्मक अध्य-यन से ज्ञात हो जाता है कि ग्रीक श्रिभिलेखों में पहले जहाँ दाई श्रोर से वाई श्रोर को लिखा जाता था, वहाँ श्रव वाई श्रोर से दाई श्रोर को लिखा जाता है। ध्वनि-विकार और

स्रार स दाई स्रार की लिखी जाती भी स्पप्ट हैं। चार कंठच ध्विनयाँ स्रोर दो श्रर्ख-व्यञ्जनात्मक ध्विनयाँ स्रलफा, ऐपसाइलों, ईंटा, ओमा-इक्तों, नू स्रोर स्राइओटा में परिणत हो गई है, स्रोर तीन स्रोर नए वर्णाक्षर, जो किसी भी सैमिटिक वर्णमाला में नहीं है, जोड़ दिये गये हैं। इसके स्रलावा लगभग स्राधे से स्रिधक वर्णाक्षरों में स्राइतिमूलक परिवर्तन भी कर दिये गये हैं। वे सभी विशेषताएँ, जो योरप स्रोर एशिया के वर्णाक्षरों में दृष्टिगोचर होती है, ईस्वी पूर्व सातवी शताब्दी में प्रकट होने लगी थी।

फिनीशियन वर्णमाला में इतने जो परिवर्तन हुए, उन्हें होते-होते श्रवश्य ही वहुत समय लगा होगा। वार्ड श्रोर से दाई श्रोरको लिखना, स्वरो मे वृद्धि होना, इनमें तो श्रिषक समय की अपेक्षा होती ही है; पर वर्णाक्षरों के रूप-परिवर्तन में भी श्रनेक पीढियां लग गई होगी। अन्य वर्णमालाश्रो के अध्ययन से प्रकट हो जाता है कि रूपातर वहुत बीमा होता है, श्रीर एक दो पीढियों मे जो कुछ हो पाता है, वह तो नहीं के वरावर होता है।

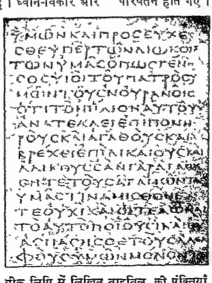
अवू सिम्बेल के अभिलेखो की वर्णलिपि को अपना पूर्ण रूप पाने मे अनेक शताब्दियाँ लग गई होगी, इसमें कोई भी सदेह नहीं।

जव सैमिटिक वर्णमाला गैर-सैमिटिक लोगो के पास पहुँची तो उसमें अनेक परिवर्तन हो जाना और बृदियों का होना तो अवश्यम्भावी था ही । उसमें अतिरिक्त वर्णों एव ध्वनियों का लोप हो जाना अथवा सजातीय ध्वनियों का सकेत वन जाना, तथा नवीन वर्णों का प्रकाश में आना कोई आश्चर्य उत्पन्न नहीं करते।

जब ग्रीक वर्णमाला वनी तो सैमिटिक अर्घ-व्यञ्जन ग्रीर कंठच घ्वनियाँ स्वरो में परिण्त हो गईं। सश्रण स्पर्श वर्णों ग्रीर अन्य स्वरो का विकास हुग्रा। ऊष्म वर्णों में भी परिवर्तन हुए। कुछ ग्रक्षरो के रूप वदले ग्रीर कुछ ज्यों-के-त्यो वने रह गये।

जिन परिवर्तनो की अत्यधिक भ्रावश्यकता प्रतीत हुई, वे पहले किये गये। तत्पश्चात् जैसे-जैसे भ्रावश्यकता पड़ी, परिवर्तन होते गए। सर्वप्रथम परिवर्तन स्वरो मे हुए।

उदाहरणार्थ श्रलिफ, हे श्रीर ऐन अलफा, ऐपसाईलॉ श्रीर श्रीमाइकॉ मे परिएात हो गए। अर्ध-व्यञ्जन ये का श्राइस्रोटा की सजातीय स्वर-ध्वनि में परिवर्तन हो गया। ग्रन्य वर्णाक्षरों में परिवर्तन किस कमा-नुसार हुम्रा यह वहत ही विवाद-ग्रस्त है। ईटा के इतिहास को थीरा के ग्रभिलेखों के आधार पर प्रकाश में लाने का प्रयत्न किया गया है। स्रोमेगा का इतिहास ईटा के एक शताब्दी पीछे का इतिहास कहा जाता है। कहते हैं, श्रोमेगा वर्णाक्षर के विकास होने पर ही ग्रीक-वर्णमाला की इति हुई । इसका ग्रादिम रूप फिनीशियन



ग्रोक लिपि में लिखित बाइविल की पंक्तियाँ यह १६०० वर्ष पूर्व की एक प्राचीन पांडुलिपि का श्रश है। वर्गाक्षर जे कहा जाता है। ऊष्म वर्गों की समस्या सवसे ग्रधिक कठिनाई उत्पन्न करती है। सैमिटिक वर्ण-माला में चार ऊष्म वर्ण है। ग्रीक में केवल तीन ऊष्म वर्गों की आवश्यकता थी, परन्त् विद्वानों के मतानुसार इसमें सन्देह नहीं कि ग्रीक-वर्णमाला में भी चार ऊप्म वर्ण थे। उनमें से कालान्तर में एक ऊष्म वर्ण का लोप हो गया। हेरोडोटस ने इसका प्रयोग किया है, और श्रादिम ग्रभिलेखों से इसका पता लगता है। लामडा के लिए कहा जाता है कि यह थीरा के अभिलेखों से भी पुराना है। परन्तु इसका म्रादिम रूप जैसा फिनीशियन में है, लगभग वैसा ही है। यह वर्ण श्रंग्रेजी के L का अनुरूप है। कोप्पा का पता प्राचीनतम ग्रीक श्रभिलेखों में मिलता है। इसका उल्लेख दो वार थीरा के श्रिभलेख में श्रीर दो ही बार एथेन्स के अभिलेख में किया गया है। श्रीर यह कोरिन्थ, कोरोनिया, कौस, कोटन ग्रौर सिराक्यूज के सिक्कों पर भी ग्रभिलिखित है। ग्रव सिम्वेल के ग्रभिलेखो में सिग्मा का म्रादिम रूप ज्यों-का-त्यो बना हुमा है। जिस रूप में यह श्राजकल प्रयुक्त होता है, वह श्राठवीं शताब्दी से म्रधिक पुराना नहीं है। जीटा का प्राचीन रूप ईत्रुस्कन लिपि से लिया गया था। इसका जो रूप सिक्कों पर अभि-जिखित मिलता है, वह पृष्ठ ७४७ के चित्र में तीसरे खाने में Z वर्ण के सामने दिया हुन्ना है। ऐपसाइलीं का ग्रादिम रूप याधुनिक रूप से ग्रधिक भिन्न नहीं है। स्राइस्रोटा का प्राचीन रूप उक्त पृष्ठ पर तीसरे खाने में ग्रंग्रेनी I वर्ण के सामने दिया हुन्ना है। इसको ग्रीर ग्रधिक सरल करने की गुञ्जाइश ही नही रही, इसी से यह एक सीधी लकीर के रूप में है। ताउ पहले कॉस के आकार का था, फिर ऊपर की चोटी गायव कर दी गई ग्रौर श्रंग्रेजी वर्णाक्षर 'टी' (T) के रूप में व्यवहृत होने लगा । र्हो का प्राचीन रूप अंग्रेजी वर्णाक्षर R के सामने उनत पृष्ठ के चित्र में दिया हुआ है। ग्रीक डेल्टा से श्रन्तर दिखाने के लिए इसमें पूछल्ला श्रीर लगा दिया गया है। यही 'श्रार' (R) के रूप में श्रभी तक ग्रंग्रेजी में व्यवहृत होता है। प्राचीन हस्तलिखित लिपियों में रही को लकीर के कुछ नीचे से P के अनुसार लिखते हैं। 'बीटा' के प्राचीन रूप अनेक हैं। अबू सिम्बेल के अभिलेख पर दिया गया इसका रूप बहुत पीछे का है। प्राचीनतम श्रभिलेखो में 'गामा' का पता लगाना बहुत कठिन है। इसको चार प्रकार से लिखा गया है। 'मू' श्रीर 'नू' का नामकरण जीटा श्रोर ईटा के वजन पर किया गया है।

श्ररामियन, फ्रीजियन, कारियन, लीसियन, सिविश्रोट श्रादि

इधर ग्रीक वर्णमाला का विकास ईग्रोनिया के नगरों में हो रहा था, उधर एशिया माइनर में भी इस वर्णमाला के साथ-साथ अन्य वर्णमालाओं का विकास युनानियों से इत्तर जातियों में हो रहा था। इनमें से कुछ प्रसिद्ध वर्णमालाएँ हैं ग्ररामियन, फीजियन, कारियन ग्रीर लीसियन । इन वर्णमालाग्रों में बहुत-कुछ ग्रीक वर्णमाला की छाप है। अरामियन का उल्लेख पिछले पृष्ठों में हो चुका है। फीजि-यन वर्णमाला का पता प्रिमनीसस के श्रमिलेखों से मिला है। यह ग्रीक वर्णमाला का कोई प्राचीन रूप ही है। दो या तीन श्रक्षर स्पष्टतया थीरा में प्राप्य रूपों से मिलते-जुलते हैं। अब सिम्बेल में चार अभिलेख किसी अज्ञात जिपि में है। सन्देह किया जाता है कि यह कारियन लिपि में हैं। इस कारियन लिपि में तीस ग्रीर चालीस के बीच में अक्षर प्रयुक्त हए है, और अधिकांग ग्रीक लिपि से मिलते-जुलते है। लीसिया प्रदेश की वर्णमाला लीसियन है। लीसिया में एक अभिलेख मिला है, जिसमें २५० पंक्तियाँ है। र्देस्वी पूर्व लगभग पाँचवीं शताब्दी के ग्रन्तिम चरण में लीगिमेनस नामक एक उच्च पदाधिकारी ने इसको लिख-वाया था। लीसियन वर्णमाला आर्य वर्णाक्षरों से प्रकट रूप में विभिन्न है। २८ वर्णाक्षरों में से ग्राघे से अधिक ग्रीक है, ग्रीर शेप वर्णाक्षरों के वारे में कुछ भी नहीं कहा जा सकता। जब सिकन्दर महान् ने सम्पूर्ण ग्रीस पर अपना श्राधिपत्य जमा लिया, तव से लीसियन वर्णमाला का स्थान ग्रीक ने पाया । कालान्तर में लीसियन वर्णमाला का महत्त्व वहत-कुछ घट गया । लीसियन में श्राधे व्यञ्जन है ग्रीर बाधे स्वर। व्यञ्जनो में दो के ग्रतिरियत सभी फीजियन है। स्वरों में चार ग्रीक है, ग्रीर शेप सब ग्रीक से इतर है। जो ग्रीक वर्ण है, वे फीजियन के रूपान्तर मात्र हैं। एक और वर्णमाला का पता साईप्रस में लगा है। डाली

एक और वर्णमाला का पता साईप्रस में लगा है। डाली नगर में, प्राचीन इदालियन नगर के निकट, १=६९ में एक तस्ती मिली है, और उसके साथ ही फिनीशियन में उसका उल्या भी है, जिसकी तिथि ईस्वी पूर्व लगभग चौथी गतान्दी है। इस वर्णमाला को सिप्रिग्रोट कहते है। यह एक स्वतन्त्र ग्राक्षरिक वर्णमाला है। इसका सैमिटिक से कोई प्रत्यक्ष सम्बन्ध नहीं मालूम होता। कम-से-कम इसका ग्रभी तक कोई प्रमाण नहीं मिला है। यह 'वर्णमाला' ग्राक्षरिकता के श्रागे न वढ़ सकने के कारएा मृतप्राय हो गई, और जो वर्णमालाएँ ग्रधिक विकसित हो सकी, वे

उसकी स्थानापन्न हो गई। सम्भव था कि यदि वह ग्रधिक विकसित हो जाती तो पश्चिमी जगत् में मुख्य स्थान पाती इटालिक चर्शामालाएँ

योरपीय सभ्यता के प्रसार में यदि फिनोशियन जाति ने व्यापार द्वारा सबसे पहले हाथ बँटाया तो यूनानियों ने विदेशों में वसकर उसको और आगे बढ़ाया। भूमध्यसागर के तटवर्ती प्रदेशों में सबसे पहले वसनेवाले यूनानी ही थे। जहाँ-जहाँ ये बसे, वहाँ-वहाँ विभिन्न लिपियाँ प्रादुर्भूत हुई। इनमें से मुख्य है ईन्नुत्स्कन, लातिन, तथा रूनिक; और इनके पश्चान् की लिपियाँ है ग्लैगौलिथिक, मीसोगौथिक, सिरिल्लिक, ग्रलवानियन ग्रौर कौप्टिक।

लातिन और ईत्रुत्स्कन जातियों की वर्णमाला इटालिक के नाम से प्रचलित हैं। इटालिक वर्णमालाएँ पाँच है—-ईत्रुत्स्कन, ग्रीस्कन, ग्रम्बिग्रन, लातिन और फालिस्कन। एक दूसरे के निकटवर्ती प्रदेशों की वर्णमालाएँ होने पर भी इनमें विशेष अन्तर हैं। लातिन वाई ग्रोर से दाई ग्रोर को लिखी जाती हैं शौर शेप सब दाई ग्रोर से वाई ग्रोर को। ईत्रुस्कन में कोमल स्पर्श वर्णों का ग्रभाव हैं; लातिन में ठीक इसके उल्टा हैं। ईत्रुस्कन ग्रौर ग्रम्बियन में 'सान' ग्रीर 'सिंग्मा' प्रयुक्त होते हैं, ग्रौर शेप तीनों में केवल 'सिंग्मा' ही व्यवहृत होता हैं।

फालिस्कन और लातिन वर्णमालाओं का मूल स्थान चाल्सीडिया है। ईत्रुस्कन वर्णमाला के मूल के लिए कोई तो एथेन्स और कौरिन्थ के कूम्भकारों को वताता है, श्रीर कोई-कोई सीधे फिनीशियन वर्णमाला को। लगभग सम्पूर्ण इटालिक वर्णमालाग्रों का मूल चाल्सीडिया है। यह कहना कठिन है कि इन सबकी जननी एक ही लिपि थी। लिखित प्रमाणों के वल पर भाषाविज्ञों का कथन है कि जब युनानी जाति इटली में आकर वसी तो वह एक ही वर्णमाला काम में लाने लगी। इसकी पेलास्जिक नाम दिया गया है। इटालिक वर्णमालाग्रो श्रीर पेलास्जिक वर्णमाला के तुलनात्मक ग्रध्ययन से स्पष्ट हो जाता है कि जो भी विभिन्नताएँ तथा ग्रन्तर है, वे केवल दोपपूर्ण लेखन के कारए। है। सप्रमाण कहा जा सकता है कि इटली की सम्पूर्ण वर्णमालाएँ पेलास्जिक वर्णमाला से निकलीं ग्रौर पेजास्जिक वर्णमालाका मूल चाल्सीडिया की ग्रादिम वर्णमाला थी।

राजनीतिक काराणों से ग्रौर सब इटालिक वर्णमालाग्रों का तो लोप हो गया, केवल लाखिन ही शेष बची रही। यही ग्रंततोगत्वा इटली की जातीय वर्णमाला बनी। रोम नगर की वर्णमाला होने के कारएा वह ईसाई-जगत् की वर्णमाला वन गई। लातिन अनेक कारणों से फिनीशियन से मिलती-जुलती हैं (देखो पृ० ७४७ का चित्र)। रोमन लोगों के प्राची-नता के पुजारी होने, इस लिपि के प्रस्तर अभिलेखों पर अधि-काधिक प्रयुक्त होने और साम्राज्य के वर्धनशील होने के कारएा, लातिन में कोई विशेष परिवर्तन नहीं हो पाये। लातिन वर्णमाला में २० अक्षर फिनीशियन वर्णमाला के हैं, और केवल तीन नये संकेत-चिह्न हैं।

ग्रीक-वर्णमाला का प्रारम्भिक इतिहास प्रस्तर ग्रिभ-लेखों श्रीर थोड़े-से सिक्को पर श्राश्रित है। प्रस्तर के अभिलेख अपेक्षाकृत ग्रधिक स्थायी होते हैं। लेकिन जब पेपिरस ग्रीर कागज ग्रादि प्रयोग में ग्राये तो वर्णाक्षरों का प्रस्तरवाला रूप वदलने लग गया। कागज पर लिखा जानेवाला वर्णाक्षरों का रूप प्रस्तर-ग्रभिलेखों पर प्रयुक्त होनेवाली वर्णामाला का ही भ्रष्ट रूप है।

रोमन साम्राज्य का पतन होने पर प्रस्तर-वर्णाक्षरों के रूप में परिवर्तन प्रारम्भ हुग्रा। जब फिर से रोमन संस्कृति का उद्धार किया गया और पुस्तको और पेपिरस पर लिखे जाने योग्य वर्णाक्षरों की ग्रावश्यकता हुई, तो प्रस्तर वर्णाक्षरों के भ्रष्ट रूप को ही ग्रपनाया गया। द्वुत गित से लिखी जानेवाली यह लिपि माइनस्क्यूल कहलाई। इसका रूप मुन्दर और पढ़ने में स्पष्ट था।

'वृहत्' 'ग्रनवरुद्ध' ग्रौर ग्रंसियल लिपियाँ

वर्णाक्षरों के प्रारंभिक इतिहास में तीन प्रकार की लिपियो के दर्शन होते है-एक तो हस्ताक्षर ग्रीर नाम म्रादि लिखने योग्य लिपि; इसको 'वृहत् लिपि' कहते हैं। दूसरी चिट्ठी-पत्री म्रादि लिखने योग्य लिपि, जो अनवरुद्ध गति से लिखी जाती थी। इसीलिए इसे 'ग्रनवरुद्ध लिपि' नाम दिया गया। तीसरी लिपि थी पुस्तकों में प्रयोग करने के लिए। इसको 'ग्रंसिग्रल लिपि 'कहा गया। 'ग्रंसिग्रल' शब्द ग्रंगेजी के इंश या इंच का विशेषण है, परन्तु ये ग्रक्षर एक इंश (इंच) ऊँचे हर्गिज नहीं लिखे जाते ! सार्वजनिक प्रयोग में होने के कारण यह अब भी इसी नाम से पुकारी जाती है। ग्रंसिग्रल ग्रक्षर कुछ गोलाई लिये हुए ग्रौर थोड़े तिरछे होते हैं। नवी शताब्दी तक ग्रंसिग्रल ग्रीर ग्रनवरुद्ध लिपियाँ स्वतंत्र रूप से विकसित होती रही। इसके पश्चात एक नई लिपि का विकास हम्रा। ग्रक्षर छोटे होने के कारण ही यह माइनस्क्यूल कहलाई। इसमें विशे-पता यह थी कि दो समानान्तर रेखाओं के ऊपर ग्रीर नीचे तक इसके ग्रक्षर लिखे जा सकते थे। उदाहरणार्थ, ग्रंग्रेजी

चारिसडिक ट्युस्कत	अस्मियत ऑस्कत	भ। (ष ६२५ न सातिन	लातिन	ম		ग्लेगो लिथिय	सिरिल्लिक
8 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	NECKT BITLEBY ONEL - B++®DO	I K I L M N O P O Q R R R	AB30001 メンツパロフロタシエマ XYZ	AB CORPHIKE MY OF ORSTV X L+	8 Kymy P S T 1 P S N N N N N N N N N N N N N N N N N N	9 v 30 e avadus 64 d	、

योरप में प्रचलित वर्णाक्षरों के विभिन्न रूपों का तुलनात्मक मानचित्र

इन तालिकाओं में श्रीक और इटालिक समूह की विविध वर्णनालाओं के रूप दिग्डरिंत किये गये है, जिनसे उनकी पारस्परिक समानता और विभिन्नता का अनुमान किया जा सकता है। लातिन के दो रूप प्रदर्शित है।

के वृहत्विपि के रूप (कैपिटल) B. D. H. P. है ग्रौर इसी के माइनस्क्यूलर रूप b. d. h. p. हैं। माइनस्क्यूलर लिपि बारहवी शताब्दी में अपने पूर्ण रूप को प्राप्त हुई। यही लिपि ग्रभी तक पुस्तकों में व्यवहृत होती है।

ग्रीक हस्तिलिखित लिपियों की सर्वप्रथम प्रतियां मिस्र देश में मिली हैं। यह प्रमाणित करती है कि मिस्र ग्रीक-निवा-सियों का उपनिवेश रहा हैं। प्रतियों के सुरक्षित रहने का कारण मिस्र-निवासियों के मृतक के साथ ही समाधि-स्थल में पुस्तकों को भी समाधिस्थ करने की प्रथा ग्रीर वहाँ की जलवायु का सहयोग हैं। ग्रीक ग्रंसियल हस्तिलिखित प्रतियों के प्राचीनतम नमूने ईलियड महाकाव्य की सत्रहवीं पुस्तक के दो कटे-फटे पृष्ठ हैं। इनमें लगभग ५०० सतरें है। ये १८५० में एक समाधि से उपलब्ध हुए थे। ये ईस्वी पूर्व प्रथम शताब्दी के समभे जाते है।

लातिन वर्गाक्षर भी ग्रीक वर्णाक्षरों की तरह चार प्रकार से लिखे जाते हैं—कैपिटल (वृहत्), ग्रंसियल, किसव (श्रनवरुद्ध) ग्रीर माइनस्वयूल। लातिन का ग्रंसिग्रल रूप ग्रीक की देखा-देखी हुग्रा ग्रीर वहुत काल के पश्चात्।

लातिन के अनवरुद्ध रूप के उदाहरए। कोई अधिक संख्या में प्राप्य नहीं हैं। १८७५ में पाम्पिआई नगर में १३२ मोम की तिस्तियाँ मिली हैं। इनमें सन् ५५ और ५६ के काल में एक कोपाघ्यक्ष का लेन-देन का व्योरा है। अनुमान किया जाता है कि पाम्पिआई के घ्वस्त होने से पहले कम-से-कम दो सौ साल तक अनवरुद्ध लिपि व्यवहार में रही। इसके प्रमाण में कहा जाता है कि सम्राट् जूनियस सीजर भी ते को a की तरह लिखना था। लातिन में शाटंहै ड के लिए भी निपि थी। जल्दी-जल्दी लिखने के लिए जपयोगी छंठी शताब्दी की यह लिपि म्राधुनिक शाटंहैंड से बहुत-

विभिन्न जानीय लिपियाँ

रोमन साम्राज्य के नप्ट होने पर अनेक जातीय लिपियाँ प्रकट हुई। फ्रांस में मैरोविजियन नामक लिपि का, इटली मे लोम्बाडिक लिपि का, स्पेन मे वीजीगौथिक लिपि का और आयर्लैंड में आइरिश लिपि का उदय हुआ। आयर्लैंड के मठों मे सन पैट्रिक द्वारा आइरिश लिपि का प्रचार होना बताया

जाता है। इस ग्राइरिश लिपि का योरप की ग्रन्य लिपियो पर विशेष प्रभाव पड़ा। ग्रायलैंड के सायुग्रों ने जर्मनी, फांम, इटली ग्रौर स्विट्जर्लेंड में जाकर मठ स्थापित किये, श्रीर इस प्रकार श्राइरिश लिपि का प्रचार योरप महाद्वीप में खुव हुआ। अंग्रेजों ने लिखना रोम के पादरियो ग्रौर आयर्लेड के साधुग्रो से सीखा। ग्राइसलैडिक लिपि भी ग्राइरिंग वर्णाक्षरों की नकल ही है। ऐंग्लो-सैक्सन लिपि कैरोलाइन लिपि की जननी थी, जिसको सम्राट् शार्लमेन के मित्र तथा गुरुश्रालिक्वन ने लौम्वार्डिक माइनस्वयल लिपि और रोमन ग्रंसिग्रल लिपि के संयोग से बनाया था, ग्रौर इसीलिए वह रोमन लिपि की भी जननी हई। रोमन लिपि में ही ग्रंग्रेजी का विशाल साहित्य लिखा जाता है। कैरोलाइन लिपि का प्रचार योरप में ग्रालिक्वन के शिष्यों ने किया। वारहवी शताब्दी का प्रारम्भिक काल इसके पूर्ण विकास का काल था। उसके ग्रंतिम चरण में इस लिपि में परिवर्तन होने आरम्भ हो गये। तेरहवी शताब्दी में वर्णाक्षर को ए रूप में परिवर्तित हो गये और

iumi sa currante incumina marca. Gere microangelum una everidaren ria oan populun
ina ma anua
ser ine confircia angen habander an
ser ine confircia angen habander an
ser ine populuri decisali arceitende immean
ser productiona angue Site zapepad
min petrure ya zarpand bankund production
min seriale tempolima papear papon ena
min seriale tempolima papear papon production
mid inend of higher trailer sipuel petrur
mid inend of higher trailer sipuel petrur
min far mean in papear production
min far mean in papear production
min far mean in papear
man baranda dina papear
man baranda galuae papear
man baranda galuae papear
min far mean in papear
man baranda galuae papear
min far mean in pape

लगभग एक हजार वर्ष पूर्व की प्राचीन अंग्रेजी (ऍंग्लो-सैक्सन) लिपि का नमूना

यह केंटरवर्ग के मठ से प्राप्त वादविल की एक प्राचीन प्रति का अश है।

चौदहवी गताब्दी में वर्गा-क्षरों में कूस का रूप दीखने लगा। इस कुम-लिपि को ही 'गौथिक लिपि' के नाम से पुकारते हैं, ग्रीर ग्रीव-काश जर्मन भाषा की पुम्तकें इमी लिपि में छपी हुई हैं। ग्रव वे रोमन लिपि में छपती है। जब पन्द्रहवी गताब्दी में मुद्रग्-कला जर्मनी प्रदेश से इटली को ले जाई गई, तो गौयिक में परिवर्तन किये गये। इन्ही परिवर्तनों को 'रोमन लिपि' के रूप में हम जानते है। १४७० में यह रोमन लिपि रोम से पैरिस ले जाई गई ग्रीर यहाँ सॉरवीं (विश्वविद्यालय) में फांस देश में सबसे पहली पुस्तक छपी। यही रोमन वर्णा-क्षर पैरिम से लंदन लाये गये। रोमन निपि में जो

सवसे पहली पुस्तक मुद्रित हुई थी, वह हैनरी अप्टम हारा लिखित एक पुम्तक थी, जिससे प्रसन्न होकर पोप ने हैनरी को 'धर्मरक्षक' की उपाधि से विभूपित किया था। यह उपाधि आज के दिन भी अंग्रेजी सम्राटों के सिक्कों पर अभिलिखित है। यह भी हो सकता है कि पोप को प्रसन्न करने के लिए ही रोमन लिपि मे पुस्तक छापी गई। इस प्रकार रोमन लिपि गौथिक लिपि को हटाकर इंग्लैंड की लिपि वनी । गौथिक लिपिका प्रचार जर्मनी, हॉलैण्ड ग्रौर डेन्मार्क मे ग्राज भी है। यह लिपि रोमन लिपि जैसी सुन्दर नहीं है, श्रीर न यह उतनी सरलतापूर्वक पढ़ी ही जा सकती है। यह गौथिक और रोमन लिपियों की तुलना करने से जीव्र ही स्पप्ट हो जाता है। जिस लिपि में जिस देव की प्रथम पुस्तक मुद्रित हुई, उस देश में उसी लिपि का प्रचार वढता गया। इस प्रचार का श्रेय मुद्रग्र-कला को है। वर्णाक्षरों के इतिहास में घातु के ढले हुए ग्रक्षरों का ग्रस्तित्व एक महत्वपूर्ण घटना है। रोमन लिपि का प्रचार आज संसार में अधिकाधिक बढता जा रहा है। एशिया में भी

वहुधा पुस्तकों रोमन लिपि में छापी जाने लगी है। मुस्तफा कमालपाशां ने टर्की में रोमन लिपि की ही अपनाया था। जर्मनी भी रोमन लिपि की और मुक रहा है।

लातिन वर्णाक्षरों से पश्चिमी योरप के वर्णाक्षरों का उद्भव हुया, श्रीर पूर्वीय वर्णाक्षरों का उद्भव श्रीक वर्णा-क्षरों से हुया। पूर्वीय वर्णाक्षरों में प्राचीनतम 'कौष्टिक' है। यह डेड़ लाख से कुछ कम जनता की घामिक भाषा है। कौष्ट जाति ईसाई घर्म की प्राचीनतम रूढ़ियों की उपासक है। कौष्टिक भाषा में सैमिटिक श्रीर ग्रीक का बहुत मिश्रण है। इनकी प्रार्थना-पुस्तकें कौष्टिक में लिखी हुई हैं, श्रीर उनके सामने श्रदवी में उल्या छपा रहता है।

रूसी वर्णांचर

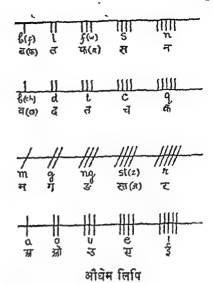
रुसी वर्णाक्षर महत्व में लातिन श्रीर श्ररवी वर्णाक्षरों के समकक्ष ठहरते हैं। पीटर महान् के राज्यकाल में ४८ वर्णाक्षरों में से १४ वर्णाक्षर श्रनावस्यक समक्षेत्राकर निकाल दिये गये थे। कितने ही अक्षरों के रूप वदल दिये गये। प्राचीनतम रूसी वर्णाक्षर ईसवी सन् ६६६ के हैं, जो खीव के अभिलेख में मिले हैं। इन वर्णा अरों श्रीर स्लैवीनिक् श्रयवा सिरिल्लिक् वर्णाक्षरों में श्रविक श्रन्तर नहीं हैं। सिरिल्लिक् वर्णाक्षरों का श्राविष्कार सिरिल श्रीर मैयो-डियस नामक दो व्यक्तियों द्वारा सन् ५५५ श्रीर ६६३ के वीच में हुशा था। इस वर्णामाला में श्रादि में ३६ शक्षर थे, पीछे ने वे ४८ हो गये।

ग्लैगीलिथिक् नामक एक लिपि स्लोबोनिया, इलीरिया श्रीर श्रोटिया के निवासियों की धार्मिक लिपि थी, जिस प्रकार सिरित्लिक् रूयीनिया, इस, वलगेरिया श्रीर सर्विया के निवासियों की लिपि थी। श्राज के दिन सिरिल्लिक् (श्राधुनिक रूसी) लिपि संसार की प्रमुख लिपियों में श्रादृत है श्रीर ग्लैगीलिथिक् का स्थान लातिन ने ले लिया है।

उत्तरी अल्वानिया में लातिन वर्णाक्षर व्यवहृन होते है, ग्रीर दक्षिण में ग्रीक माइनस्क्यून का एक परिवर्तित रूप, जिसमें नुकतों का प्रयोग ग्रविक है।

रूनिक लिपि

स्वीडन, ढैन्मार्क ग्रीर नार्चे में हजारों प्राचीन ग्रभिलेख मिलते हैं, जो स्विक लिपि में लिखे हुए हैं। यह कवाचित् पहली या दूसरी शताब्दी ईसवी के हैं। ग्यारहवी शताब्दी में स्विक लिपि का स्थान जातिन ने ले लिया। स्विक लिपि के तीन विभाग हैं—गौथिक, ग्रांग्लियन ग्रीर स्कैण्डिने-वियन। गौथिक में २४ वर्षों हैं, जो प्राचीनतम समके



इस अनूठी लिपि में आड़ी-टेढ़ी रेखाओं के संकेतों का प्रयोग होता है।

जाते हैं; ग्रांग्लिग्रन वर्ण भी २४ है, ग्रीर ये सातवीं शताब्दी से लेकर नवीं शताब्दी तक, दो सी वर्ष तक, व्यवहृत हुए। स्कैण्डिनेवियन वर्ण, जो संख्या में १६ है, डैन्मार्क, स्वीडन, नार्वे ग्रीर मैन द्वीप में व्यवहृत होते हैं।

क्रिनक लिपि के लगभग २०० श्रिमिलेख मिलते हैं। ऐतिहासिक महत्व का एक ठोस सोने का कड़ा है, जो वाला-शिया प्रदेश में व्यूजियो नामक स्थान में मिला है। इस पर लिखा है कि यह ''गीय जाति के मन्दिर के निमित्त श्रापित है।"

श्रीवेम लिपि

वेल्स श्रीर श्रायलेंड की श्रीघेम लिपि है। यह किनक लिपि का परिवर्तित रूप है। यायलेंड के निवासी श्रीघेम को एक वन, प्रत्येक वर्ण को वृक्ष श्रीर एक श्राड़ी रेखा को वृन्त समभते थे। श्रीघेम लिपि श्राठवी शताब्दी से पहले की है। इस लिपि का आदिम उद्गम-स्थान पेम्बोक कहा जाता है, जो ट्रयूटन जाति का एक प्राचीन उपनिवेग था।

इन वर्णाक्षरों के म्रतिरिक्त और भी मनेक वर्णाक्षर है, जिनका मन न तो कोई विशेष महत्व ही है और न कोई मित्तत्त्व ही शेष हैं। उदाहरणार्थ—वैनेटिक लिपि, जिसमें लिखे हुए अभिलेख माज के दिन भी उत्तर-पिक्चिमी इटली के दिक्षण की लिपि रह चुकी है और जिसका सम्बन्ध प्राचीन इलीरियन लिपि से बतलाया जाता है। कुछ समय पूर्व कीट में एक और लिपि का पता चला है, जिसके लिखनेवाले यूनान देश के मादिम निवासी मनुमान किये जाते हैं।

एक ग्रौर भी' निषि का पता तुर्किस्तान में लगा है, जिसे 'तोखारिश' नाम दिया गया है। कहा जाता है कि यह निषि अनेक लिपियों के सम्मिश्रग्ण से बनाई गई थी। खोज द्वारा पता लगा है कि तोखारिश अनेक इन्डो-योरिपयन ग्रौर एक ग्रजात निषि के सहयोग से प्रादुर्भृत हुई।

वर्गाक्षरों के इस तुलनात्मक ग्रध्ययन से हमें मानव की विवेचना-शित पर ग्राश्चर्य होता है कि पारस्परिक सहयोग स्थापित करने के लिए वह कितना प्रयत्नशील तथा उद्यमशील रहा है ग्रीर ग्रव भी वह ग्रपने कार्यों को सरल करने में कितना दत्तचित्त रहता है। यह केवल उसकी महानता का ही नहीं, वरन् उसकी महत्वाकांक्षाओं का भी द्योतक है, जिसकी कोई सीमा निर्धारित नहीं की जा सकती।

ईरानी वर्णमाला का विकास

यह ऊपर कहा जा चुका है कि ग्रादिम सैमिटिक वर्ण-माला की तीन शाखाएँ हुई—-फिनीशियन, जौकतानाइत ग्रौर ग्ररामियन । फिनीशियन योरपीय वर्णमालाग्रों की जननी हुई; जौकतानाइत से संभवतः भारतीय वर्णमालाग्रों तथा ग्ररामियन से ईरानी साम्राज्य में प्रयुक्त होनेवाली विभिन्न वर्णमालाग्रों का सूत्रपात हुन्ना।

ईरानी वर्णमालाग्रों का इतिहास ग्रनेक ग्रावश्यक ग्रिभिलेखों के अभाव में कमवद्ध नहीं मिलता। ग्रसीरियन साम्राज्य के पतन से लेकर ससानियन साम्राज्य के स्थापनकाल तक, जो लगभग ६०० वर्ण का दीर्षकाल है, ग्रिभिलेखों का पूर्ण ग्रभाव एक खटकनेवाली वात है। केवल एक-दों सिक्कों ग्रथवा एक भारतीय ग्रभिलेख के सहारे ही ग्रनुमान द्वारा कुछ कहा जा सकता है। इसका एक कारण है। महानगरी निनवे के समूल नष्ट होने के पश्चात् वैसा एक भी ऐसा ग्रभिलेख न वच रहा, जैसे कि ग्रसीरिया के प्रासादों से उपलब्ध हुए है। बड़े-बड़े ग्रभिलेखों के लिए वहाँ क्यूनीफामं वर्णाक्षर ही प्रयुक्त हुए ग्रीर सिकन्दर की विजय के पञ्चात् ग्रीक वर्णाक्षर प्रयुक्त होते रहे। नरेशों के सिक्कों तक पर ग्रीक वर्णाक्षर ही ग्राइन्द्रत मिलते है।

इसमें तिनक भी सन्देह नहीं कि ग्रीक ग्रीर क्यूनीफार्म वर्णाक्षरों के साथ-साथ, जिनका प्रयोग केवल सिक्कों ग्रीर अभिलेखों के लिए ही होता था, साधारण कार्यों के लिए ग्ररामियन वर्णाक्षर भी ग्रवस्य ही प्रयुक्त होते रहें होंगे। प्रमाणों के ग्रभाव का कारण ग्रमिलेखों के लिए विनाश- श्रील सामग्री का प्रयोग ही हो सकता है—जैसे पैपिरस,

जानवरो की खार्ले, वृक्षों की छालें, तथा मोम या मिट्टी की तिख्तियाँ। जब हम अनेक वर्णमालाओं को एक-दूसरे से मिलती-जुलती पाते हैं तो स्पष्ट ही हैं कि ये किसी आदिम वर्णमाला ही से जनमी होंगी।

श्ररामियन से ईरानी वर्णमालाएँ निकलीं

इसके प्रमारणस्वरूप कहा जा सकता है कि ग्रग्निपूजकों की धर्मपुस्तकों के निर्माणकाल के ग्रासपास ईरान में ग्रवश्य ही कोई लिपि रही होगी। दसवी शताब्दी के अरव इतिहास-कार ममुदी का कथन है कि जर्थ्दत्र द्वारा श्राविष्कृत श्रक्षरों में १२,००० गौचमों पर जैन्द अवेस्ता लिखी गई थी। सिकन्दर की विजय के वहुत काल पूर्व वैक्ट्रीयन साहित्य का ग्रस्तित्व रहा होगा ग्रीर वह कदाचित् ग्ररामियन लिपि में ही लिखा भी गया होगा । इसका प्रमाण सम्राट् ब्रजीक का कपूर-दी-गीरी का अभिलेख है, जिसका काल तीसरी शताब्दी ईस्वी पूर्व है। इस ग्रभिलेख के ग्रतिरिक्त ग्रगायो-क्लीज का एक सिक्का भी प्राप्त है, जिसकी तिथि २४० ईस्वी पूर्व है। चौयी और पाँचवीं शनाव्दियों के नरेशों के अनेक सिक्के प्राप्य है, जिन पर अरामियन वर्णाक्षर अद्भित है- लगभग वैसे ही जैसे कि ग्रशोक के ग्रभिलेख पर प्रयुक्त हए हैं। जब चौथी शताब्दी में ग्रीक ग्रीर क्यूनीफार्म वर्ण-मालाग्रों का प्रयोग घटने लगा तो अरामियन वर्णमाला अधिकाधिक व्यवहार में आने लगी और सातवीं राताव्दी तक इसका प्रचलन रहा। इस अरामियन से ही ईरानी वर्णमालाएँ निकली।

ईरानी वर्णाक्षरों की चार शाखाएँ

कपूर-दी-गीरी के अभिलेख से, जो कि ईरानी वर्णमाला का आदिम अभिलेख हैं, इतना प्रकट है कि ईरानी वर्णमाला का अस्तित्व ईस्वी पूर्व छठी शताब्दी के लगभग अवस्य था। यह कहना कठिन है कि ईरानी वर्णाक्षरों का सर्वप्रयम रूप कैसा था। ईरानी वर्णाक्षरों की चार शाखाएँ वताई जाती है—(१) इण्डो-वैक्ट्रीअन, (२) पैह्नवी, (३) आमींनियन, (४) जॉजियन। इनमें से कौन वर्णमाला किसके पूर्व व्यवहृत होती थी, इसका कोई प्रमाग्ग नहीं दिया जा सकता। इन्डो-वैक्ट्रीयन वर्णमाला का केवल एक अभिलेख मिलता है और इसमें और इसके निकटतम स्वरूपवाले वर्णाक्षरों में शताब्दियों का अन्तर है। आमींनियन और जॉजिय वर्णमालाएँ भी एक-दूसरे से नितान्त विभिन्न है। पैह्नवी वर्णक्षर केवल कुछ सिक्कों पर अद्भित मिले है। इसके तीन विभिन्न रूपों में से केवल पारसी रूप ही अब प्रचलित है।

पेह्नवी वर्णमाला

पैह्लवी शब्द कदाचित् पाथिवी का समानार्थक है। जिस काल में पैह्नवी भाषा और साहित्य का सर्जन हो रहा था, उस काल में पार्थियनों के हाथ में ईरानी राष्ट्र की वागडोर थी । इसकी आधारभूत प्राचीन 'ईरानी'है और इसमें अनेक शब्द सैमिटिक है, जो ईरानी व्याकरण का पदान्सरण करते हैं। जिस प्रकार स्नाजकल 'डॉग लैटिन' स्नीर 'पिजिन इंगलिय' बोली जाती है, वैसे ही यह भाषा भी बोली जाती थी। भाषाविज्ञों का अनुमान है कि पैह्नवी जनता की भाषा न होकर केवल सासानी नरेशों के राजदरवारियों तक ही सीमित थी। प्रोफेसर हॉग ने प्रमाणित कर दिया है कि पैह्नवी मिश्रित भाषा न होकर केवल मिश्रित लिपि थी। जब अरामियन लेखको ने फारसी लिखना प्रारम्भ किया तो उन्होने फारसी शब्दो के द्योतनायं सैमिटिक वर्णाक्षरों का प्रयोग किया । जैसे हम आजकल 'ए. एम.', ग्रौर 'पी. एम.' प्रात काल ग्रौर तीसरा पहर निर्देग करने के लिए प्रयुक्त करते हैं, ठीक वैसे ही अरामियन लेखक भी करते थे।

पै ह्लवी दर्गमाला सासानी युग की वर्णमाला थी और इसी में पैह्नवी भाषा के अभिलेख सुरक्षित हैं। परन्तु इससे पार्थिअन साम्राज्य की ग्रादिम वर्णमाला ग्रीर श्राधुनिक पारसी का भी निर्देश होता है। ईरान के राजनीतिक इतिहास के साथ पैह्नवी का घनिष्ट सम्बन्ध है। सिकंदर महान् के साम्राज्य के वँटवारे के समय मध्यवर्ती एशिया सिन्युनद के निकट तक सैल्युकस निकातोर के हिस्से में ग्राया। सैत्यूकस की मृत्यु के पश्चात् अरसासीज ने बजवा कर दिया श्रीर छठे श्ररसासीज, मिथ्रीडेटीज प्रथम, ने समस्त ईरान पर ग्रपना प्रभुत्व स्थापित किया । ग्ररसासीज पाथिया प्रदेश (श्रायुनिक खुरासान) का हाकिम था। देश छोटा था, पर यहाँ के निवासी बड़े ही पराक्रमी थे। इन लोगों ने एक विशाल साम्राज्य स्थापित किया, श्रीर लगभग ५०० वर्षो तक इन्होंने मध्यवर्ती एशिया को विदेशियो के हाथों में जाने से वचाया। जब पायियन साम्राज्य का श्रन्त हुश्रा तो सासानियों के हाथ में ईरान का साम्राज्य ग्राया। यह महान परिवर्तन श्रार्देशर द्वारा संपादित हुआ। श्रार्देशर ने ईरान भर में देशप्रेम की ज्वाला प्रज्वलित की। इसने पुनर्वार श्रीग्नपूजा जारी कराई, श्रीर नक्शए-रुस्तम के पास की चट्टान पर एक प्रस्तर-मूर्ति वनवाई। इस मूर्ति पर तीन लिपियाँ ग्रिङ्कित है-पश्चिमी पै ह्लवी, पूर्वी पै ह्लवी ग्रीर ग्रीक (यूनानी) में उनका अनुवाद । इसके पुत्र बाहपुर ने भी

ग्रपनी विजय-गाथा नवशए-रस्तम के निकट की चट्टान पर ग्रिंड्रित कराई। इस तरह के जितने ग्रिभलेख चट्टानों, प्रस्तर-मृतियों श्रौर सिक्कों पर उपलब्ध हुए, उनके द्वारा पैह्नवी वर्णाक्षरों पर पर्याप्त प्रकाश डाला जा सनता है। सासानी साम्राज्य का अन्त मुसलमानों ने किया। ईरान प्रथम देश था, जिस पर पैगम्बर मुहम्मट के अनुयायियों ने अ। कमगा किया। नेहावेन्द के युद्ध में एक लाख ईरानी काम ग्राए ग्रीर ईरान से पारसी धर्म को देश-निकाला दे दिया गया। मुसलमानो की विजय के पीछे ईरान में पैह्नवी लिपि कास्थान अरवी लिपि ने ग्रहण किया श्रीर यही श्राघ् निक पर्शिया या ईरान की लिपि है। जब मुमलमानों ने तलवार के बल पर ईरानियों को अपने इस्लाम मत की दीक्षा देना शुरू किया तो अनेक ईरानी अपनी जन्मभृमि को छोड़कर भागे। इन्ही भागे हुए लोगों की सन्तान आज वम्बई, सूरत ग्रादि नगरों में वसी हुई पारसी जाति है। ये लोग अग्निपूजक हैं और प्राचीन लिपि का प्रयोग करते है, जिसके संरक्षण में ये सदैव तत्पर रहते है।

उपर्युक्त ऐतिहासिक रेखा-वर्णन से हम पैह्नवी वर्ण-माला के इतिहास को तीन विभिन्न कालो में विभाजित कर सकते हैं—(१) अरसासीज का काल, अर्थात् पाधियन साञ्जाज्य का काल; (२) सासानी युग; (३) पारसी अथवा भारतीय पैह्नवी का काल।

पैह्नवी के विविध रूप

श्ररसासीज के काल की पैह्नवी में बहुत कम संख्या में ग्रमिलेख मिले है। इसका कारण यह है कि पाणिया के सम्राट् साधारणतया ग्रीक वर्णाक्षरों का ही व्यवहार करते थे। उन्होने ऐसा लगभग दो या ढाई सी माल तक किया। प्रारम्मिक काल के सिक्कों पर जो ग्रीक वर्णाक्षर ग्रिड्सत है वे सुस्पष्ट तथा सुन्दर आकृतिवाले है। कालान्तर में लापरवाही श्रथवा श्रनभिज्ञता के कारण उन यूनानी वर्णा-क्षरों की आकृति में परिवर्तन होने लगे और फलतः ग्रीक लिपि का स्थान दूसरी लिपि ने ग्रहगा किया। यही प्रारम्भिक पैह्नवी लिपि है ग्रीर यह ग्रनेक नृपों के सिक्कों पर श्रिद्धित मिलती हैं। इसका सर्वाद्भपूर्ण रूप नक्शए-रुस्तम और हाजियावाद के ग्रिभलेखों में देखने को मिलता है। अनेक शताब्दियों तक तो पैह्नवी लिपि केवल सिक्कों पर ही अङ्कित मिलती है, फिर कहीं उसके दर्शन अभिलेखों में भी होते है। यही लिपि वदलते-वदलते श्रवेस्ता की प्राचीनतम प्रतियो में मिलती है। सासानी युग की पैल्लवी श्रार्देशर के श्रभिलेख से प्रारम्भ होती है। किन्तु उम

काल में भी उसके ग्रक्षरों के रूपों से यह वात रण्ट भलकती है कि उसका वह रूप काफी पुराना है। सम्राट् श्रादेंगर श्रीर शाहपुर ने ग्रपनी वीर-गाथाओं को दो लिपियों में ग्रिङ्कित कराया, यह तथा इस वात का प्रवल प्रमाण है कि दोनों पैह्निवी लिपियां (सासानी श्रीर श्ररसासीज) उन दिनों जनता में व्यवहृत होती थीं। जो कुछ भी श्रन्तर था केवल भीगोलिक था। एक पूर्वी थी श्रीर दूसरी पश्चिमी। श्ररसासीज के युग की पैह्नवी पुरानी है श्रीर उसके कई वर्ण कपूर-दी-गीरों के वर्णों से मिलते हैं।

जैन्द या पारसी लिपि

पैह्लवी लिपि के सर्वाङ्गसंपूर्ण रूप को जैन्द के नाम से पुकारा जाता है। इसी जैन्द मे 'जैन्द श्रवेस्ता' की वर्तमान प्रतियां प्राप्त है। परन्तु जैन्द नामकरण ठीक नहीं है। इसके प्रयोग से काफी श्रम होने की गुञ्जाइका है। जैन्द भाषा ईरानियों की वोलचाल की प्राचीनतम भाषा है श्रीर जैन्द वर्णाक्षर ईरानी लिपि के श्रन्तिम विकसित रूप है। जैन्द भाषा श्रीर जैन्द वर्णाक्षरों में लगभग २००० वर्षों का श्रन्तर है। इसलिए इनको पारसी वर्णाक्षर कहना श्रविक उपयुक्त है। पारसी लोग जिस लिपि को श्रपनी धर्मपुस्तकों की प्रतियों के लिए प्रयुक्त करते हैं, वह उनके महान् धर्मग्रंथ 'जैन्द श्रवेस्ता' मे प्रयुक्त वर्णामाला का ही परिवर्तित रूप है। परन्तु दर्शों में कोई विशेष परिवर्तन नहीं है।

जैन्द ग्रवेस्ता का सर्वप्रथम ग्रिधिकारपूर्ण ग्रनुवाद प्रस्तुत करने का श्रेय एक फांसीसी दुपेरो को है, जिसने कठोर परिश्रम के पदचात् १७७१ में उसे मुद्रित कराया। परन्तु विद्वानों ने उसके ग्रनुवाद का परिहास विया ग्रीर उसे मूठा करार दिया । वेचारे ग्रनुवादक की मृत्यु के २० वर्ष पश्चात् रास्क ग्रीर वूर्नु की खोजों ने कही जाकर उसको सही प्रमाणित किया।

ईरानी लिपि में त्रशोक का महत्त्वपूर्ण त्रभिलेख

ईरानी वर्गामालाओं का प्राचीनतम अभिलेख सिन्धुनद के पिट्चम में मिला है। जिस ग्राम में यह मिला है, उसी के नाम से यह प्रख्यात हैं। इसीलिए इसको कपूर-दी-गीरी का ग्रमिलेख कहते हैं। ग्रनेक विद्वानों की खोज के फलस्वरूप यह सम्प्राट् ग्रगोक के १४ प्रस्तर-ग्रमिलेखों में से एक प्रमाणित कर दिया गया है।

ग्रजोक के इस ग्रभिलेख में लिखित ग्रालेख दो भिन्न ग्रभिलेखों में दो लिपियों में प्राप्य है। कपूर-दी-गीरी का ग्रभिलेख दाई ग्रोर से वाई ग्रोर बरामियन द्रुत-लेखन-लिपि में है। अन्य ग्रभिलेख एक दूसरी ही लिपि में है, जिससे भारतीय लिपियों का संवंध बताया जाता है।

कपूर-दी-गीरी के नाम से अभिलेख को पुकारना वास्तव में एक भूल है क्योंकि जिस स्थान से अभिलेख उप-लब्ब हुआ है, वह वास्तव में शाहवाजगढ़ी का ग्राम है। कपूर-दी-गीरी के अभिलेख की लिपि को टॉमस महोदय ने इन्डो-वैक्ट्रीयन नाम दिया है, क्योंकि न केवल यह वैक्ट्रिया प्रदेश की ही वरन् अफगानिस्तान और पंजाव की भी। लिपि थी।

कपूर-दी-गीरी का ग्रिमिलेख लगभग २५१ ई० पू० लिखा गया वतलाया जाता है। ग्रगाथोक्लीज का एक सिक्का भी इस लिपि में ग्रंकित मिला है, जिसकी तिथि ईस्वी पूर्व २४० है। इससे यह प्रकट है कि यह लिपि वैक्ट्रिया ग्रीर भारत में प्रचलित थी। इण्डो-सीथिग्रन राजाग्रों के काल में इस लिपि का बहुत प्रचार वढ़ा, जैसा कि वहावलपुर में प्राप्य किन्छ के एक सिक्के से स्पष्ट हो जाता है। ईसा की पहली ग्रताब्दी में इस लिपि का भारतवर्ष से प्रचार उठ गया ग्रीर उसका स्थान भारत में सर्वोपिर ग्रासन पर प्रतिप्ठापित बाह्मी लिपि ने ले लिया। इण्डो-वैक्ट्रियन लिपि से ही हमें भारतीय ग्रीर योरोपीय संख्या-चिन्ह मिले है। यही संख्या-चिन्ह ग्ररववासियों द्वारा स्पेन पहुँचे ग्रीर १२ वी तथा १३ वी शताब्दियों से समस्त ग्रीरप में उनका प्रयोग होने लगा।

ग्रामीनियन श्रीर जार्जियन वर्णमालाएँ

ग्राघुनिक पारसी समाज द्वारा व्यवहृत पारसी लिपि को छोड़कर श्रामींनियन ग्रीर जाजियन लिपियों द्वारा ही ईरानी वर्णाक्षरों का ग्रस्तत्व प्रमाणित होता है। कुछ विशेष कारणों से ही ये दो लिपियाँ सुरक्षित रह सकी हे ग्रीर इन पर ग्रयवी ग्रीर यूनानी भाषाग्रों का प्रभाव नहीं पड़ पाया है। जाजियन लिपि कुछ तो निजी विचित्रता के कारण ग्रीर कुछ भौगोलिक स्थित के कारण तथा ग्रामींनियन लिपि इन दो कारणों के ग्रतिरिक्त धार्मिक कट्ट-रता के कारण सुरक्षित रह सकी है।

जाजियन और आमींनियन वर्णमालाओं के यावि-क्तार का श्रेय सन्त मेस्रीब को दिया जाना है। यह महा-श्राय ग्रामीनियन राजाओं के यहाँ सेन्नेटरी के पद पर नियुक्त थे। राजदरवार में ईरानी लिपि का ग्रादर था। राजनीतिक और धार्मिक कारणों से प्रेरित होकर मेस्रीव ने धार्मिक कार्यों के उपयुक्त एक वर्णमाला की ग्रावस्यकता को समका ग्रीर ग्रीक वर्णाक्षरों का पदानुसरण कर ग्रामी-नियन वर्णमाला का ग्राविष्कार किया। मेस्रीव ने इञ्जील का प्रमुवाद ग्रामीनियन भाषा में किया। इतना कर चुकने पर यह महाशय जाजिया पहुँचे ग्रीर २८ वर्णो की एक लिपि वहाँ की जनता के लिए बना दी। विद्वानों में इस विषय में मतभेद है कि श्रामींनियन लिपि ग्रीक वर्णा-क्षरों में परिवर्तन करके बनाई गई है श्रयना वह ईरानी वर्णमाला के समृह से सम्बन्ध रखती है।

भारतीय लिपियों की उत्पत्ति और उनका विकास

पिछले प्रकरण में वर्णाक्षरों की उत्पत्ति और विकास का विवरण प्रस्तुत करते हुए यह कहा जा चुका है कि पाश्चात्य विद्वान् सैमिटिक वर्णमाला ही से भारतीय वर्णाक्षरों की भी उत्पत्ति मानते हैं। परन्तु पं० गौरीशंकर हीराचंद स्रोझा जैसे भारतीय विद्वान् इस मत से असहमत हैं। उनका क्या मत है, श्राइए, प्रस्तुत प्रकरण में देखें।

परतीय लिपियों की मौलिकता तथा प्राचीनता का प्रश्न वर्षों तक यहाँ के तथा पश्चिम के पुरातत्त्व-वेताग्रों के लिए एक गंभीर समस्या की तरह रहा है। प्राचीन श्रायों का कोई श्रृङ्खलाबद्ध इतिहास आज सुलभ होता तो खोज के मार्ग में ग्रड़ी हुई श्रृड्चनों का श्रन्भव न होता। भाग्य से जो कुछ बच सका, वह श्राक्रमण के विध्वंसकारी परिणामों के चरणों पर चढ गया। मंदिर, मठ, पुस्तकालय ग्रादि या तो लूट लिए गए श्रथवा जला दिए गए! केवल कुछ शेप बचे खंडहर श्रपनी प्राचीन गौरव-गाथा सुनाते हैं।

भारतीय वर्णाचर भारतीय मस्तिष्क की ही उपज हैं वर्षों के कठोर परिश्रम के वाद अव यह स्पष्ट हो चुका है कि भारत के प्राचीन आयं इतिहास-लेखन की कला से सर्वथा अनिभन्न नहीं थे। इस कथन की पुष्टि के लिए वे अपने पीछे प्रचुर प्रमाण छोड़ गए हैं। किन्तु इमसे पहले उचित साहित्य के अभाव में पाइचात्य विद्वानों ने यहां की सभ्यता और साहित्य के विपय में अनेक विचित्र अटकलें लगाई। भारत के प्राचीन उत्कर्ण का सम्यन्ध पश्चिम की न जाने कौन-कौन-सी सभ्यताओं के साथ जोड़कर यहां की मौलिकता को नष्ट करने का प्रयत्न किया गया। लेकिन आधुनिक अनुसंधानों ने पाइचात्य हठधामयों के अमो को दूर करके यह स्पष्ट कर दिया है कि जिस प्रकार भारत की सभ्यता उसकी अपनी चीज हैं, उसी तरह यहां की भाषा और लिपियां

हमारा सबसे प्राचीन साहित्य वैदिक काल का है। रामायण, महाभारत, श्रादि महाकाच्यों, पुराणों एवं विल्ह्ग, कल्ह्ण श्रीर वाण श्रादि कवियों द्वारा रचित इतिहासपरक काच्यों में भारत के श्राचीन उत्कर्ण का इति-हास निहित है। किन्तु शुद्ध ऐतिहासिक दृष्टि से इनमें कई त्रुटियाँ है। ग्रन्थों का काच्यमय स्वरूप प्राय: श्रतिश्रायोवित-

भी भारतीयों के ही मस्तिष्क की मौलिक उपज है।

पूर्ण होता है। इन ग्रन्थों का ग्रनिश्चित रचनाकाल भी इनका ऐतिहासिक महत्व कम कर देता है।

खोज-संवंधी ग्रहचने

इस साहित्य के वाद हमारे सामने वह सामग्री त्राती है, जो स्तूपों, शिला-लेखों, दानपत्रों तथा सिवको से उपलब्ध हो सकी है, यद्यपि समय के विनष्टकारी प्रभाव ने इनकी भी उपयोगिता कम कर दी है! लिपियों में कमना सौन्दर्य श्रीर सरलता के विचार से परिवर्तन होते चले गए श्रीर एक जमाना आया जब कि पुरानी लिपियों को पहचानना लोग प्राय: भूल-सागए। इसकातव ग्रीर भी ग्रधिक कटु अनुभव हुआ जबिक भारतीय लिपियों की प्राचीनता एवं मीलिकता के विषय में लगाई गई ग्रटकलों को दूर करने के लिए प्राचीन शिलालेखों, दानपत्रों म्रादि का सही-सही पाठ पढ़ने की आवश्यकता प्रतीत हुई ! फिरोज तुगलक एवं श्रकवर की जिज्ञासा कैवल इसी कारए। पूर्ण न हो सकी थी कि कोई भी विद्वान् प्राप्त शिलालेखों का ठीक-ठीक पाठां-न्तर नहीं वता सका था! प्रचलित श्रीर प्राचीन लिपियों की वनावट में इतनी ग्रसमानता ग्रा गई थी कि उन्हें देखकर विद्वान तक यह कह देते थे कि 'ये तो देवता ग्रों के ग्रक्षर हैं या 'गढे घन के बीजक हैं' ग्रयवा 'सिद्धिदायक यन्त्र हैं' !

किन्तु वात यही तक रहती तव भी ठीक था! खोज से पता चला है कि अनेक शिलालेख साधारण पच्चीकारी के पत्थर समभकर दीवालों में चुनवा दिए गए; खुरदरे समभकर उन पर भंग पीसी गई; ताम्र-पचों पर लिखे गए दानपचों के वर्तन वन गए; सोने-चाँदी के सिक्के आग में गलकर आभू-पण वनने के काम आए! आरंभिक विद्वानों के सम्मुख ये सब अड़चनें मीजूद थीं; इसलिए जहाँ वेचारों की कलम थम जाती, वहाँ वे काव्य-कल्पना एवं अतिश्योक्ति की दलीलों का सहारा लेकर बढ़ा करते थे। इसीलिए उनका साहित्य बहुत-कुछ अमपूर्ण हैं।

と といい とこれ	スペスホスあ	अस्य स्वाज्य शः प्रा	ししひらろ	400000	10 十十千元 ああ	ख ख उ	イロシコン	2. ७ ४ ४ प प घ	NO UUSS	चिं ठ ठ छ छ	छ ० ० ० क क छ	जं ममहरूज	4 ア	登立 よんて 登	み トカスヌ	さ くしひる
ゆ 0 0 0 0 0	一つくくろよち	るるとなり	७	自分の大工	ववायुर्ध प्रा	る人ススス	2000 M M	はしつかくしかない	ನ್ ೧೮ರಶಭ	コイイト	と し D は は は	मिन्निहिरि	a D A D A D ie	म प्रयाय य	म्याय्याय स	サ に に に に に に に に に に に に に
र निम्यम	ープスとで	अ यत्रद्	S O D D A B	N AAARE R	ardra 3	白々とひゃと	ತ್ರುವಿದ್ದು	あ	はさるなみと	E MY CH CH FO FO	का मिन कि का	事から中	多多元十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	ませたであ	京 七千天 既	市千千市市

देवनागरी वर्णमाला का विकास

(स्वर्गीय पं० गौरीशंकर हीराचंद श्रोक्ता के अनुसार)

इस तालिका में सपेट ऋत्तर आधुनिक देवनागरी वर्श है और उनके नीचे काले रग में प्रत्येक के आदिम ब्राह्मी रूप तथा विकास की श्रेणी में क्रमशः प्रकट होनेवाले रूप दिखाए गए हैं।

आधुनिक युग के उदय के साथ भारत ही में नही, वरन् अमेरिका, जर्मनी, इटली श्रादि देशो में भी एशिया-सम्बन्धी खोज के लिए संस्थाएँ स्थापित हुई। कई योरपीय विद्वानों ने भारतीय भाषाश्रों के श्रतिरिक्त तिब्बती, चीनी, पाली, श्ररवी, श्रादि श्रन्यान्य एशियाई भाषाश्रों का भी ज्ञान प्राप्त किया। घोर परिश्रम, कठोर अध्यवसाय एवं ग्रध्ययन के पश्चात् तत्संबंधी साहित्य एकत्रित कर प्रका-शित किया गया।

इन ग्रारम्भिक खोजों का ग्रधिकांश श्रेय योरपीय विद्वानों ही को है। वर्षों तक कठोर परिश्रम से शिलालेखों, दान-पत्रों तथा सिक्कों को टटोलने के बाद वर्णमालाओं का ज्ञान संभव हो सका। इस प्रकार चार्ल्स विल्किन्स, जेम्स टॉड, पं० राधाकान्त शर्मा, यति ज्ञानचंद्र, प्रिसेप म्रादि के म्रथक परिश्रम के फलस्वरूप ब्राह्मी भीर खरोग्ठी वर्णमालाम्रो का रहस्थोद्घाटन हो सका।

यह सव कुछ तो हुआ, किन्तु भारतीय लिपियों का सौप्टव एवं इनकी सुगमता को देखकर योरपीय विद्वान् यह सिद्ध करने की चेप्टा में लगे रहे कि भारत की प्राचीन लिपियाँ न तो अत्यन्त प्राचीन ही है और न वे मौलिक ही हैं! यहाँ की प्राचीनतम लिपि 'बाह्मी', जिसकी प्राचीनता ईस्वी पूर्व की दसवीं शताब्दी तक मानी जा सकती है, उनके कथनानुसार 'सैमिटिक' समूह की है, जिससे योरप की अन्यान्य लिपियाँ उत्पन्न होकर विकसित हुई है। किन्तु वे यह न समक्ष सके कि बाह्मी के मूल ६३ या ६४ उच्चारणों की समता दरिद्र सैमिटिक कैसे करेगी, जिसमें उच्चा-रगों के लिए केवल १० संकेत ही है। सैमिटिक में ब्राह्मी की तरह व्यंजनों के साथ स्वरो का सहयोग मात्रात्रों से नहीं दिखाया जाता । यह ब्राह्मी ही की श्रपनी विशेषता है, जो ग्रन्य किसी भाषा-लिपि में नहीं है। फिर यह भी समभ में नही ग्राता कि जिस भाषा को ६४ मुलाक्षरों की ग्रावश्यकता हो, वह ग्रन्य ग्रक्षरों का तो निर्माण कर ले ग्रीर जरा-से संकेतों के लिए दूसरे का मुँह ताके ! जिस लिपि के बनानेवालों में अनुस्वार आदि संकेतों के निर्माण करने की क्षमता है, वे क्या श्रठारह संवेतों का निर्माण नहीं कर सकते थे? वास्तव में, सैमिटिक से ब्राह्मी की उत्पत्ति माननेवाले इसकी महत्ता समभ ही न पाये श्रीर बाह्मी तो भ्राज से हजारों वर्ष पूर्व ध्वनिसूचक चिन्हों की समा-नता एवं शास्त्रीय कम की उस कसौटी पर कसी जा चुकी थी, जिस पर लिपियों की उन्नति का कम कसा जाता है। आज का व्यवहृत ग्रंको का कम भी उसी समय निश्चित हो चुका था। ये सब ऐसी वातें है, जो विपरीत धारगावाले मस्तिप्को में एकवारगी ही नहीं पैठती। वे स्वयं अपनी धारणाओं के विषय में अनिश्चित रहते हैं।

इन गड़विडियों के वीच सन् १८९४ में स्वर्गीय पं०. गौरीशंकर हीराचंद श्रोभा की एक पुस्तक 'प्राचीन लिपिमाला'
नाम से निकली। ग्रपने ढंग की इस मौलिक तथा गवेपणापूर्ण पुस्तक ने विद्वानों की दुनिया में सनसनी फैला दी। किन्तु
सत्य तो वह है जो सरपर चढ़कर वोलता है। इस पुस्तक में
प्रतिपादित बाह्यी की भारतीय उत्पत्ति के सत्य को पाट्चात्य
विद्वानों ने वड़े कष्ट के साथ स्वीकार किया। कुछ
साधुमना योरपीय सज्जन ही इस प्रयत्न को सराह सके।
इसके वाद श्री ग्रोभाजी ने 'भारतीय प्राचीन निपिमाला'
नामक एक वृहद् ग्रंथ ५४ लिपिपत्रों सहित प्रकाशित किया,
जिसकी सर्वत्र प्रंगंसा हुई। ग्राज भी ग्रपने ढंग की यह
एक ही कृति है।

हमारे देश का ऐतिहामिक साहित्य शिलालेखो, दानपत्रों, सिनको, भोज-पत्रों, ताड़पत्रों ग्रीर कागजों में (चीथी शताब्दी ईस्वी में कई-चीथड़ों ग्रादि को कूटकर भारत में कागज बनने लग गया था) पर्याप्त सुरक्षित मिलता है, यद्यपि बहुत-कुछ नष्ट हो गया ग्रीर शेष बचा हुग्रा बहुत-कुछ

1	尹 (规)	本 (4)	म (श)
dir.	K K K K K	ナキテカああ	ЛЯЯЯ
8	ऽ(ग)	श्च (ध)	ल (त)
	入りりり す	RRPDO	निय प्रव
S	シ (種)	ड (त)	्ट (ब)
8	7222120	人 う ろ ら 3	□១៦៦៦៦
	幻 (年)	2) (ব্র)	வ (व)
No.	十才办办伊西	722222	११५ ५ ५ ५
10	[O CI]	(म)	० (लैं)
	मि भे भे ख छ	ARSDA	1200
TEXTE	२५ (म्र)	२(च)	发。(明)
4.	अ य य	य य य	५ ५ ५

विभिन्न भारतीय लिपियों के अक्षरों के विकास के कुछ उदाहरण

सफेद श्रवरों द्वारा इन वर्णों के श्राधुनिक रूप श्रार काले श्रवरों द्वारा श्रादिम ब्राह्मी रूप से उनके विकास का कम दिखाया गया है।

स्मृति के आधार पर संकलित किया गया है । पुराने जमाने में ग्रंथों का ग्राज की तरह प्रचार नहीं हो पाता था। वे या तो लेखक की निजी वस्तु रहते थे, या उसके शिष्य ग्रथवा ग्रंथ से रुचि रखनेवाले कुछ लोग ही उन्हें जानते थे । कभी-कभी तो लेखक ग्रपने शिष्यों को कंठस्थ कराने के पश्चात् स्वयं ग्रंथ को नष्ट भी कर डानता था। इतना होने पर भी सिनके, शिलालेख, दान-पत्र, पुस्तके ग्रादि इतनी प्रचुर मात्रा में लभ्य है कि उनसे यह निश्चित हो जाता है कि ग्रधिकाश प्राचीन भारतीय पढना-लिखना जानते थे। महाराजाश्रों श्रौरसम्राटों द्वारा देश के एक सिरे से दूसरे सिरे तक स्थापित शिलालेखों, विशाल स्तम्भो तथा सड़को पर खड़े किए गए दूरी के निशानो (मील के पत्थरो) से यह मूचित होता है कि उन दिनों श्रधिकांग भारतवासी भाषा, लिपि श्रीर श्रको का ज्ञान रखते ं थे । इससे यही निष्कर्ष निकलता है कि उस समय तक लिपि काफी विकास पाकर अपने उद्गम से वहत दूर आगे निकल चुकी थी एव साधारण जनता की चीज वन चुकी थी।

प्राचीन भारत में लेखन-कला

ब्राह्मी का प्राचीनतम रूप अशोकी है! इससे पूर्व के भी स्वच्छ लिखावट के दो छोटे-छोटे लेख वड़ली ग्रीर नेपाल की तराई के पिपरावा नामक स्थान से मिले है। प्रशोक ग्रीर उसके वाद होनेवाले राजाग्रों के शिलालेखीं के बाद हमारे समक्ष वह साहित्य आता है जो बाहरी यात्रियों के प्रथों में सुरक्षित है। मेगास्थनीज की 'इंडिका' पाटलीपुत्र की शासन-व्यवस्था का विशद हाल वताती है। इस ग्रप्राप्य पुस्तक के उपलब्ध उद्धृत ग्रंकों से विदित होता है कि भारतीय ज्योतिपशास्त्र के महान् ज्ञाता थे, जन्म-पत्रिकाएँ वनती थी। उनके न्यायालय भी थे, जहाँ न्याय धर्मशास्त्रों के ग्राधार पर मिलता था। इसी प्रकार की ग्रन्य पुस्तकों में, विशेपकर वौद्ध ग्रंथों में, लेखन-कला की प्राचीनता के कई सुन्दर उदाहरण मिलते हैं। 'शील' नामक एक ग्रंथ में लिखा है कि पाठगाला में लड़के अवसर' अवखरिका' (अक्षरों का खेल) खेला करते थे, जिस तरह कि श्राज के लड़के 'शब्द-रचना' का खेल खेलते हैं। शुन्य में एक लडका उँगली से अथवा लकड़ी की सीक से कुछ लिखता था, जिसे दूसरे लड़के पहेली की तरह व्यक्तते थे। यह खेल वौद्धों के लिए निपिद्ध था। इसी तरह के कई मनोरंजक उदाहरण मिलते हैं। 'ललित-विस्तर' में भगवान् बुद्ध का लिपिशाला में चाँदी की तस्ती पर सोने की कलम से लिखने का हाल मिलता है।

वेद यद्यपि एक से दूसरे तक कंठाग्र होते-होते पहुँचते रहे,

किन्तु इसका यह ग्रथं नहीं है कि वे लिखे ही नहीं गए।
ग्रिषक संभावना तो यही है कि उच्चारण की शुद्धता सुरक्षित रखने के लिए ही वेदों को कंठाग्र करने का कम निश्चय
किया गया था। संस्कृत की कई पाठगालाग्रों में ग्राज भी
यही कम जारी है। हम देखते है कि कई पश्चात्य विद्वान्
ग्रच्छे संस्कृतज्ञ होने पर भी वेद की ऋचाग्रों का गुद्ध
उच्चारण नहीं कर पाते। पद्य-ग्रंथों में ग्रलवत्ता यह कार्य
ग्रासानी से संभव हो सकता है। गद्य ग्रन्थों के वारे में यह
बात सरल नहीं होती, क्योंकि वड़े-बड़े गद्य ग्रंथ स्मृति मे
उतारे नहीं जा सकते।

ऋग्वेद में 'श्रनुप्टुप्', 'वृहती', 'पंक्ति', 'त्रिष्टुप्' ग्रीर 'जगती' नामक छंदों के नाम मिलते हैं। ग्रथवंवेद में ११ छंदों की संख्या-गए। ना भी लिखी है। शतपथ ब्राह्मण में तो पदो की ग्रक्षर-सख्या तक मिली है। लिखना न जाननेवाली जातियों के लिए यह सब संभव नहीं हो सकताथा। छन्द-शास्त्रों के रचयिता को उदाहरणों के ही ग्राधार पर पारि-भाषिक शब्दों का निर्माण करना होता है। केवन कंठस्य किये गये छंदों के ग्राधार पर यह सब संभव नहीं। पदों की ग्रक्षर-संख्या का भी ग्रयं यही है कि उस समय वेदों की लिखित पंक्तियाँ ग्रवश्य थीं।

ग्रौर यदि लिखित ग्रंथ न होते तो यास्क, पाणिनि ग्रादि महान् शब्दशास्त्रियो का साहित्य कैसे रचा जाता ! व्याकरण की विद्यमानता का ग्रथं है भाषा का उस ग्रवस्था में पहुँच जाना, जबिक उसे सुवारु ग्रीर नियमित रूप देने के लिए नियमबद्ध कर दिया जाय। व्याकरण-रचयिता के सम्मुख जव तक विविध गैलियाँ प्रथवा वाक्य-रचनाएँ न होगी, वह अपने व्याकरण के नियमों का ग्राधार ही किसे वनायगा । निश्चित है कि पाणिनि की 'ग्रष्टाच्यायी' वृद्ध से बहुत पहले की है। इस 'श्रप्टाध्यायी' मे पाणिनि ने अपने से पूर्व के कुछ वैयाकरएगों, जैसे स्फोटायन, गार्ग्य, जाकल्य, शाकटायन, गालव, भारद्वाज ग्रीर काश्यप ग्रादिका उल्लेख कर उनके व्याकरणों से नियमों के संबंध में मत प्रकट किए हैं। ग्रपने से पूर्व होनेवाले विद्वान् 'यास्क' का उल्लेख तो पाणिनि ने स्थान-स्थान पर किया है। ग्रांबिर इन सबका विवेचन संभव कैसे हो सका ? क्या उक्त सभी विद्वानों के ग्रंथों को कंठस्य करनेवालों को सम्मुख विठाकर उनके विभिन्न मतों को ग्रनग-ग्रलग सुनते-सुनते ये सव टिप्पणियाँ वनाई गई ग्रीर मन मे ही निवंध रूप में वनाकर शिप्यों के सम्मुख रटने के लिए वे छोड़ दी गई? लिखित ग्रन्थों के श्रभाव में क्या इस प्रकार की रचनाएँ संभव हो सकती है ?

जव हम यह मान लेते हैं कि प्रारम्भ में भी लेखक ग्रंथ-रचना करता था तो सहज ही में यह प्रश्न उठता है कि नो फिर उसे प्रचार का लाभ वयों न मिल सका। वात दर-ग्रसल यह थी कि लेखन-कला का उपयोग केवल साहित्य-रचना ही में होता था, उसके प्रचार में नहीं। यही वजह थी कि लिखत ग्रन्थों का हमारे यहाँ वड़ा महत्व माना गया। पुराणों में लिखित ग्रन्थों का दान वड़ा पुण्य-कार्य वताया गया है।

लिखित ग्रंथों का प्राचीन भारत में विस्तृत प्रचार नही

था, इसका यह ग्रयं नहीं है कि भारत में लिखित ग्रंथ थे ही नही। प्राचीन काल में प्रचर लिखित ग्रंथ होने के प्रमाण मिले है। बुलर और वोय-लिंग महागय भी इस सत्य को स्वीकार करते है। रॉथ ने तो यहाँ तक लिला है कि वेद ग्रंथ अवस्य ही लिखित रहे होगे, वरना उनका प्रानि-्याख्य नहीं बन सकता। धारो चलकर चीनी यात्री ह्युग्रान च्वाड् का वीस घोड़ों पर ६५७ पुस्तकें लाद ले जाना, इस बात का स्पष्ट प्रमारा है कि उस समय तक पर्याप्त संह्या में लिखित ग्रंथ उपलब्ध थे। मध्य-भारत का श्रमण 'पुण्योपाय' ई०स० की सातवी शताब्दी में १५०० से भी अधिक पुस्तकें चीन ले गया था । इन श्रांकड़ो से सहज में लिखित ग्रंथों की प्रचुरता का अन्दाज लगाया जा सकता है।

वाह्यी और खरोष्डी

भारतीय प्राचीन निर्पियाँ ग्रांगेक ही के समय तक की प्राप्य है, यह हम पहले ही बतला चुके हैं। उनके अध्ययन से पता लगा है कि उस

समय यहाँ दो प्रकार की लिपियाँ प्रचलित थीं। एक वह थी जो वाई प्रोर से दाहिनी ग्रोर को लिखी जाती थी श्रीर दूसरी वह जो दाहिनी से वाई ग्रोर को चलती थी। इनमें से पहली 'सार्वदेशिक' श्रीर दूसरी 'एकदेशिक' कही गई है। इन दोनो लिपियों के प्राचीन नाम कौन-से रहे, इस संबंध में वैदिक ग्रंथों में तो कुछ लिखा मिलता नही। लेकिन जैनों की दो पुस्तक 'पत्रवणामूत्र' एवं 'समवायांग-मूत्र' में १ = लिपियों की नामावनी दी गई है। सबके सिरे पर 'बंभी' लिपि का नाम हैं। यही नाम परिवर्तन के साथ संभवतः 'बाह्यी' हो गया। यह लिपि कव ग्रीर किम तरह चली, इसका तो पता नहीं लगता, लेकिन इसका ग्रादर खूव था। 'भगवती-सूत्र' नामक ग्रंथ में 'नमो बंभीए लिखिए' लिखकर ग्रारंभ ही में इसकी बदना की गई हैं। इन दो ग्रंथों के बाद बौद्धों के 'लिनत-विस्तर' में ६४ लिपियों की गणना मिलती है। इनमें भी पहले बाह्यी ग्रीर फिर खरोण्ठी ग्राती है। खरोण्ठी का ग्रंथं हैं 'गंधे के

3 3 3 X ¥ y ပ္ပ + P Y E 6 Ę 19 7 9 و 5 И 47 5 C ? 6 Q

देवनागरी अंकों का विकास (पं० गीरीशंकर हीराचन्द श्रोका के श्रनुसार)

थोठवाली'। यह चीनी ग्रर्थ है। यहाँ गंका संभव है। कि चीन का भारत से कैमा सम्बन्ध। वात यह है कि जब में श्रमीक ने भारत से वाहर चीन, प्रह्मा, स्याम, लका श्रादि देशों में बौद्ध धर्म के प्रचार के लिए धमगों को भेजना धारभ किया, तव से विचारों तथा सस्कृति का ग्रादान-प्रदान इन देशों में जीरो री शुरू हो गया। संस्कृति के इस विकास में चीन का काफी मित्रना का हाथ रहा । चीनी विद्वान निरन्तर भारतीय साहित्य का श्रध्ययन करने के लिए ग्राते रहे। उन्होंने कई ग्रंथों के ग्रनुवाद भी किए ग्रीर धनुवाद का यह कम लगभग एक हजार वर्ष तक चला! भार-तीय और चीनी विद्वानों के सहयोग से ई० स० ६६८ के उत्तरार्ध में एक बौद्ध विश्व-कोप का भी निर्माण किया गया था, जो चीनी भाषा में उपलब्ध है। इस कोप का नाम है "फा-युग्रन-चु-लिन"। इस विश्व-कोप ने भी ललित-विस्तरवाली ६४

लिपियों की नामावली दी है। इसके रचियतात्रों ने लिपियों के प्रवर्त्तकों के नामों की भी खोज की है। उनके मतानुसार दैवी अवितयों से युक्त तीन ग्राचार्यों ने इन लिपियों को वनाया है। सबसे पहली ग्रीर सर्वश्रेट्ठ लिपि 'ब्राह्मी' को दे ब्रह्मा नाम के ग्राचार्य से प्रवित्तत मानते हैं ग्रीर दूसरी 'खरोप्ठी' की उत्पत्ति खरोप्ठ नाम के ग्राचार्य से। उन्होंने इसे ब्राह्मी की समता प्रदान नहीं की। तीसरी लिपि चीनी है, जो ऊपर से नीचे की ग्रोर चलती है। इसे सबसे कम महत्व

प्राप्त है। इसके प्रवर्त्तक 'त्सं-की' माने गए, जो चीन में हुए। ब्रह्मा ग्रीर खरोष्ठ को भारत का ही वतलाया गया है। इन्होने ग्रपनी लिपियाँ देवलोक से पाई। उपर्युक्त विवेचना से स्पष्ट है कि ब्राह्मी यही की लिपि थी। इसीलिए इस भाषा में यहाँ की ग्रंथ-रचना हुई ग्रीर यही कारण है कि इस लिपि को ग्रन्थ लिपियों के मुकावले मे ग्रिधिक महत्व का स्थान प्रदान किया गया। इसी ब्राह्मी से भारत की ग्रन्थ लिपियों की भे उत्पत्ति हुई। यह पृष्ठ ७६४-७६५ पर दिए गए

मानचित्रों के कतिषय उदा-हरणों से स्पष्ट हो सकेगा। पाश्चात्य विद्वानों का भ्रमपूर्ण मत

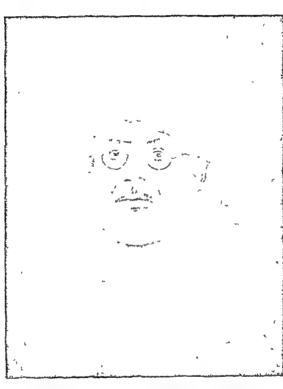
हमें ग्रव संक्षेप मे ब्राह्मी की उत्पत्ति के संबंध में योरपीय विद्वानों के मत की परीक्षा कर लेनी चाहिए। इसका नाता कई विद्वानो युनानी से, कई ने खरोष्ठी से, कई ने ग्ररा-मिक से ग्रीर किसी ने सैमिटिक से जोड़ा है। किन्तु सवकी वातें गोल-मोल-सी ही है। फिर एक प्रश्न पर इतने विभिन्न मत किसी निश्चय के प्रतीक मही है। सबसे बड़ी बात तो यह है कि जिन-जिन लिपियो से बाह्मी की उत्पत्ति निर्धारित करने का प्रयत्न किया जाता है, उनके ग्रक्षरों से ब्राह्मी ग्रक्षरों के

उच्चारएा की समानता एक-दो श्रक्षरों को छोड़कर कदापि नहीं मिलती। इस विपमता को दूर करने के श्रभिश्राय से यद्यपि खीच-तान से भी काम लिया गया, फिर भी सत्य श्रधिक समय तक न छिप सका।

वाह्मी की उत्पत्ति फिनिशियन से सिद्ध करने के लिए १८६५ में बूलर महाशय ने एक पुस्तक प्रकाशित करनाई थी। फिनिशियन लिपि उर्दू की तरह उल्टी थ्रोर को चलती है। ब्राह्मी को भी उल्टी चलाने के लिए बूलर महोदय ने निहायत उम्दा वहाना खोज निकला। वे कहते हैं कि वाह्मी लिपि पहले उल्टी चलती थी, पीछे से इसे उलटकर वाई ग्रोर से चलाया गया ! यही नहीं, जब्दों के ऊपर-नीचे उलट देने की बात भी उन्होंने लिखी हैं क्योंकि फिनिशियन लिपि का ऊपरी भाग प्रायः स्थूल ग्रीर निचला हिस्सा टेढी लकीर लिये हुए होता है, जो बाह्मी का उल्टा रूप है। इस वैपम्य को मिटाने की गरज से संभवतः उलट देने की यह कल्पना ग्राई। बाह्मी के उल्टे हुए हप को फिनिशियन से ग्रिंघिक से ग्रांघिक से ग्रांघ

को घटाया वढाया ग्रथवा टेडा-सीधा भी किया है। किन्तु इस तरह तो किसी भी लिपि का संवंध संसार की ग्रन्थ किसी भी लिपि से जोड़ा जा सकता है!

वूलर की सूभ और चत्राई की चाहे प्रशंसा की जा सकती है, किन्तु उसका तर्क नितान्त योथा है। यो **उन्होने प्रमारा में 'एरण' से** प्राप्त एक ऐसे सिक्के का उदाहरण दिया है, जिस पर उल्टी लिपि में उल्टे ग्रक्षर खुदे हुए हैं। लेकिन मद्रण-कला के इस वड़े-चड़े जमाने में भी जब घसाव-घानी के कारण ग्रक्षर उल्टे ढल जाते है, तब बया यह संभव नही हो सकता कि एरए। के सिक्के के लिए जिस कारीगर ने यह ठप्पा



महामहोपाध्याय स्वर्गीय पं० गौरीशंकर होराचंद श्रोका जिनके भारतीय लिपियों-सवधी महत्वपूर्ण श्रनुसंधानों के लिए संसार सदैव ऋणी रहेगा।

वनाया था, उसने दाहिनी ग्रोर से वाई ग्रोर को ग्रक्षर खोदने के वजाय वाई ग्रोर से सोद दिये हो ? यदि जरा-सी ग्रसावधानी से ग्रक्षर उल्टे के वजाय सीधा ही खुद जाए, तो वह ग्रक्षर छापे में उल्टा ग्रा ही जाएगा। छापने की कला के वचपन में इस प्रकार की ग्रसावधानी का अनुमान किया जा सकता है। ऐसी गलतफहिमयों के कई ताजे उदाहरए। भी मिले हैं। संवत् १६४३ का इंदौर राज्य (मालवा) का एक पैसेवाला सिक्का उल्टा ही ढला है; किन्तु इसका यह ग्रथं तो कदापि नहीं हो सकता कि ये

लिपियां उद् की नाई दाहिनी ग्रोर से वाई ग्रोर को लिखी जाती रही ग्रयवा इनका संबंध इसी तरह लिखी जानेवाली किसी लिपि है! 'एरएए' के उक्त सिक्के के श्रलावा ग्रीर कोई सिक्का या जिलालेख ऐसा मिल ही नहीं सका है, जिसमें इस प्रकार से बाह्यी ग्रक्षरों का उल्टा रूप ग्रंकित हो। ग्रतएव उल्टे छापे की वात को खोदनेवाले की ग्रसावधानी मानना ही ग्रधिक उपयुक्त ग्रीर युक्ति-संगत है। फिर भला एक थोथी दलील के ग्राधार पर सत्य का गला घोंटकर कल्पना के घोड़े दीड़ाना कहाँ तक उचित माना जा सकता है?

इस पूरे विवेचन के पञ्चात् हम एडवर्ड थामस के शब्दों में यही कह सकते हैं कि बाह्यी ग्रक्षर भारतवासियों की मौलिक उपज हैं श्रीर उनकी सरलता को देखकर उनके ग्राविष्कारकों की बुद्धिमत्ता ही प्रकट होती हैं। लासन ग्रादि विद्वानों का कथन भी इसी सत्य की पुष्टि करता हैं। चूंकि इसका प्राचीनतम प्राप्त रूप काफी प्रौड़ श्रीर किसी भी प्रकार के विदेशी प्रभाव से ग्रपनी स्वतंत्रता प्रकट करता है, श्रतएव वर्षों पूर्व इसका निर्माण किया जाना ही संभव हो सकता हैं।

कालांतर में विकास के नियमों के अनुसार ब्राह्मी कई ह्नों में बदली। गुप्त, कुटिल, नागरी, शारदा आदि लिपियाँ ब्राह्मी से ही उत्पन्न हैं, जो पृष्ठ ७६५ के नका से स्पष्ट हैं। जब ब्राह्मी को पढ़े जाने की समस्या आई, तब इन्ही परिवर्तित क्नों के आधार पर वे पढ़ी गई। आज के अक्षर जिस आखिरी परिवर्त्तन में से गुजरे है, उसमें और इनमें अधिक अन्तर नही। इसी तरह और पिछले परिवर्तनों का भी हाल है। कई छापी की नकल लेकर यदि मिलान किया जाय तो सहज ही में मूल अक्षर पकड़े जा सकते हैं। प्रिसेप ने बड़े परिश्रम से इसी तरह ब्राह्मी और खरोप्टी वर्णमालामों का ज्ञान सम्पादन किया। किन्ही सिक्कों के एक श्रीर एक लिपि श्रीर दूसरी श्रोर दूसरी लिपि के अक्षर खुदे मिलते हैं। किन्तु ये लिपियाँ प्राय: एक-दूसरे से सम्बद्ध रहती है, इसलिए कुछ अक्षरों का ज्ञान इनके ही श्राधार पर हुया। इसी तरह प्राचीन लिपियाँ पढ़ी गई।

खरोप्डी लिपि

खरोष्ठी के केवल दो लेख पाए गए हैं। यह उत्तर-पश्चिम में गांघार में प्रचलित थी और उर्दू की भाँति दाहिनी और से चलती थी। इसका मतलव यह है कि सैमिटिक से इसकी उत्पत्ति है। 'ग्रुरामिक' के मूल २२ ग्रक्षरों को घटा-वढ़ाकर उपयोगी बना लिया गया। थी। चीनी विश्वकोप के ग्राधार पर यह खरोष्ठ नाम के ग्राचार्य की है। इसमें संयुक्ताक्षर बहुत कम है और माताएँ, हुस्व, दीर्घ ग्रादि नहीं होते। इसीलिए संस्कृत की पुस्तकें लिखने के लिए यह अनुपयुक्त समभी गई। यह लिपि भारत में बहुत जल्दी ही ग्रस्त हो गई, किन्तु बाहर सदियों तक चलती रही। परिश्रम की खोज के बाद इस लिपि में लिखा ग्रया कुछ साहित्य उपलब्ध हो सका है। किन्तु इस लिपि में ब्राह्मणों के धर्मग्रन्थ लिखे नहीं मिलते। ग्रतएव जो लोग इनका सम्बन्ध ब्राह्मी से जोड़ने का प्रयत्न करते है, वे भ्रम में है।

ब्राह्मी की शाखाएँ

गैलियों की दृष्टि से ब्राह्मी के दो विभाग किये गए है— पहिला उत्तरी और दूसरा दक्षिणी। उत्तरी विभाग में क्रमशः (१) गुन्त, (२) कुटिल, (३) नागरी, (४) जारदा और (५) वैंगला है। दक्षिणी विभाग में भी कमणः (१) पिंचमी, (२) मध्यप्रदेशी, (३) तेलगु-कनड़ी, (४) ग्रन्थ, (५) किलग और (६) तिमल है। ब्राह्मी का विकास इन्हीं रूपों से हुग्रा है। पृ०७६५ के नक्शे के कुछ उदा-हरणों से यह स्पष्ट हो सकेगा। यह विभाजन विभिन्न समयो में पाए जानेवाले अक्षरों के आधार पर हुग्रा है।

श्रंक भारतीय प्रतिभा की ही उपज हैं

यव एक वात और रह जाती है, श्रीर वह है बंको से संबंधित। प्राचीन श्रीर श्राधुनिक श्रंकों में काफी श्रन्तर है। श्राज की तरह तब केवल १० चिह्नों के श्राधार पर व्यवहार नहीं चलता था। दहाई, सैकड़ा, हजार या ऐसी ही श्रन्य संख्याश्रों के लिए भी श्रलग-श्रलग चिह्न मीजूद थे। कई के चिह्न श्रक्षरों से मिलते है। ४० श्रीर ६० के चिह्न के लिए कमशः 'स' श्रीर 'प्र' का चिह्न मिल जाता है। इसी तरह श्रीर भी चिह्न हैं। इनकी उत्पत्ति के सम्बन्ध में पाइचात्य विद्वानों का मत है कि भारतीय श्रंक विदेशी श्रंकों से प्रभावित हैं, लेकिन श्रोभाजी ने इनकी स्वतन्त्रता काफी प्रमाणों से सिद्ध की हैं। उन्होंने लिखा है—"शून्य की योजना कर नव श्रंकों से गिएतशास्त्र को करनेवाले नधीन शैली के श्रंकों की सृष्टि भारतवर्ष में हुई श्रीर फिर यहाँ से श्ररवों ने यह कम सीला श्रीर श्ररवों से उसका प्रवेश योरप में हुश्रा।"

निश्चय ही ये श्रंक काफी प्राचीन है। नवीन शैली के श्रंकों का प्रचार तो पाँचवीं शताब्दी ही में पाया जाता था। स्थाना-भाववश इस संबंध में हम श्रधिक नहीं बता सकते, लेकिन बाह्मी के श्रक्षरों की तरह ये श्रक भी श्रति प्राचीन है श्रीर उन्हीं के श्राधार पर वर्तमान श्रंकों की उत्पत्ति हुई है। पृष्ठ ७६७ पर दिया गया श्रंकों वाला नवशा देखिए। उनसे श्रापको इनके विकास का कम ठीक से समभ में श्रा जायगा।





पाषागा-काल के प्रतिनिधि--ऑस्ट्रेलिया के आदिवासी

पिछले खंड में वर्णित पायुद्यानों और मेलानेशियनों के ही समकक्ष माने जाने योग्य या किसी-िकसी वात म उनसे भी गये-वीते ऑस्ट्रेलिया के आदिम निवासी है, जिनकी गिनती श्राज भी पाषाण-यूग के मनुष्यों में की जाती है। इस प्रकरण में उन्हीं का परिचय दिया जा रहा है।

भयता से परिचित जिन मनुष्यो की दृष्टि पहले-पहल ग्रॉस्ट्रेलिया पर पड़ी थी, उन्होंने इसे 'काला, जंगली, खूँखार प्रदेश' नाम दिया था। इस महा-देश के जिस हिस्से में ये पहुँचे थे, वह वास्तव मे ही प्राकृ-तिक सीन्दर्य से रहित भट्टा मरुप्रदेश था। उन प्रथम पहुँचने-वालों को यहाँ के वाशिन्दे निदंयी, दरिद्र ग्रीर स्वाभाविक

तौर से जंगली दिखाई दिए।
यहाँ तक कि सत्रहवी शताब्दी
के प्रन्तिम चरण में जव
विलियम डाम्पिये नामक
ग्रन्वेपक इस महादेश के
उत्तर-पश्चिम तट पर पहुँचा
तो उसकी भी यही घारणा
रही कि यहाँ के वाशिन्दे
संसार में सबसे प्रधिक
पिछड़े हुए है ग्रौर यह देश
रहने के उपयुक्त नही है।

श्रांस्ट्रेलिया के विषय में सभ्य संसार की यह धारणा बहुत दिनों तक बनी रही। लोग इस देश को निम्न कांटि के जानवरों का देश समभते रहे। बहुत हुग्रा तो वे इसे ग्रादिम मनुष्यों का अजायव-घर मान सकते थे। जब ग्रन्वेपकों ने वहाँ के श्रादिम निवासियों का विशेष रूप से अध्ययन करना आरंभ किया और उनकी भाषा की छान-वीन की तो यह निश्चित रूप से सावित हो गया कि इस महादेश के उत्तरी भाग में वसनेवाले मनुष्य 'पःपुत्रान' सरीखे ही है। इनका भी रहन-सहन उन्ही की कोटि का है। इसलिए ऑस्ट्रेलिया के इन श्रादिम निवासियों की भी गिनती यदि पत्थर-युग के श्रादिमयों में की जाय तो इसमें की ई

> बुराई न होगी। ग्राज भी ये पत्थर घिसकर ग्रपने हिंग-यार बनाते हैं ग्रीर नरम कुन्दे पर एक तीग्वी सस्त लकड़ी को घिसकर उससे ग्राग पैटा करते हैं।

घर बनाने की कला में
तो ये लोग पक्षियों के घोंसले
बनाने की मामूली कला से
भी ग्रभी पीछे हैं। वर्षा ने
बचने के लिए ये वृक्षों की
छाल, घास ग्रीर टहनियों
हारा पापुग्रान लोगों से
सीखे हुए तरीके पर किसी
प्रकार श्रपने रहने के
घोंसले तैयार कर निया
करते हैं।

पैरों तले सोना, फिर भी सदियों से दरिद्री

श्रपने प्रदेश के उपजाक श्रोर समृद्धिशाली रहते हुए



वूमरेंग नामक ग्रपने अनीखे हथियार से सुसज्जित एक ऑस्ट्रेलियावासी योद्धा

यर हथिया(दस तरह फेका जाता है कि रात्रु की धायल करके फेंकनेवाले के पास लीट श्राता है।

हजारों-लाखों . वर्षों से



म्राज भी ये अपने म्रौजार पत्यरों से ही बनाते हैं

श्रॉस्ट्रेलियावासी यह बुड्ढा प्राचीन पापाणकालीन मनुष्यों की तरह गढकर पत्थर की कुल्हाड़ी बना रहा है।

भी सदियों से भूख ग्रौर दिरद्रता का जीवन वसर करते ग्राये हैं। इनकी ग्राजीविका का ग्राधार ग्रव भी प्राचीन ढंग का शिकार, ज्यों-त्यों कर पकड़ली जानेवाली मछिलियाँ ग्रौर जंगल के कंदमूल है। इस देश में कोयला, ताँवा, चाँदी, सोना, लोहा ग्रादि सब कुछ प्राप्य होने पर भी ये उनका उपयोग न कर सके। यह कहना श्रक्षरशः सत्य होगा कि ये लोग सदैव पैरोंतले सोने को रौदकर चलते रहे, फिर भी इनकी दिरद्रता चरम सीमा को ही पहुँची हुई रही!

जमीन के भीतर छिपे धन की तो वात दूर रही, सतह पर विछे हुए धन का भी कोई उपयोग इन्होने नहीं किया। जमीन को जोतने-योने की इन्होने कभी कोई कोशिश नहीं की। समृद्धिशाली भूमि पर रहते हुए भी खाद्य पदार्थ उप-जाने या हथियार-श्रीजार बनाने से इन्हें कभी कोई मतलब नहीं रहा। जो कुछ भी अनायास हाथ लग गया या भाग्य से सामने आ गया, बस उसी पर ये अपना गुजारा चलाते रहे श्रीर श्राज भी वैसा ही कर रहे हैं। संक्षेप में, मनुष्य का शरीर रहने पर भी ये अकृति के सामने अपने को जान-वरों की भाँति निरंतर श्रसहाय पाते रहे हैं।

ग्रनोखे जानवरों से मुकावला

वात कुछ श्रजीव-सी भले ही दिखाई देती हो, पर यह नितान्त सत्य है कि इस देश के निवासियों की प्रकृति को ठीक-ठीक पहचान पाने के लिए, जिन जानवरों के साथ

ये रहते चले ग्राए है,उन पर एक दृष्टि डालना ग्रावश्यक हो जाता है। जो जानवर ग्राज के सभ्य देशों में कदा-चित् लाखों वर्ष पहले पाये जाते थे, वे ग्रॉस्ट्रे-लिया में श्राज भी विद्य-मान है। हमारे यहाँ के बड़े-बड़े ग्रजायवघरो में प्राचीनकाल जिन जानवरों की सिर्फ ग्रस्थियां भर देखने को मिलती है, उनमें से कुछ के वशज ऑस्ट्रे-लिया में ग्राज भी जी-वित ग्रीर वहुत अधिक

संख्या में वर्तमान है। इस दृष्टि से श्रॉस्ट्रेलिया को श्रति प्राचीनकाल का जीवित श्रजायवधर नाम देना अनुपयुक्त न होगा।

इस देश के जानवरों में सबसे पहले कंगारू ग्राते हैं। इनके अगले पाँव बहुत छोटे होते हैं, पर पिछले पाँव और दुम बड़ी ही मजबूत होती हैं। वैसे तो ये जानवर खतर-नाक नहीं होते, पर छेड़ने या खदेड़ने पर अपनी प्राग्एक्शा के लिए ये ग्रड़ जाते हैं। ऐसी ग्रवस्था में ये ग्रादिमयों की जान तक ले लेते हैं। सिर्फ पत्थर के हिथियारों से काम लेनेवाले ग्रादिमयों से तो ये कदापि नहीं डरते।

विपैले साँप और मकड़ियों के सिवा इस देश में एक खास जाति की विपैली चीटियाँ भी होती है। इनकी एक जाति सफेद रग की श्रीर जमीन के नीचे रहनेवाली होती है। ये अनसर दल-के-दल वाहर निकलती है, श्रीर जो भी लकड़ी सामने श्राई उसे दीमक की तरह चट कर डालती है। ये पूरे घर का घर खोखला कर डालती है। एक दूसरी तरह की चीटी ऐसी होती है, जिस पर यदि छड़ी चुलाई जाय तो वह प्राण रहते भागती नहीं, विलक काटने के लिए वरावर श्राक्रमण करती रहती है।

पर ऑस्ट्रेलिया के ग्रादिम निवासी सबसे श्रधिक ग्रपने यहाँ के कौग्रो को मारने पर उतारू रहते हैं। कहते हैं, जब कोई भेड़ वच्चा देती होती हैं ग्रथवा गरमी से तबाह होकर क्लान्त वन जाती है, उत समय ये कीए उसका मांस नोचने के लिए उस पर तुरंत आक्रमण कर देते हैं। कभी-कभी ये भेड़ की आंख तक नोचकर ले जाते हैं और उस अपाहिज जानवर को घुल-घुलकर मरने के लिए मजबूर कर देते हैं! अवसर ऐसा भी होता है कि कोई आदमी जंगल में नाह भूलकर प्यास ने तबाह होने लगता है। उस नमय ये कौए उसके जिन्दा रहते ही उसकी आंख नोचकर ले भागते हैं! इसीलिए यहाँ के निवासी अवसर इन कीओं को मारने के लिए दिन-दिन भर उनके पीछे दीड़ते रहते हैं।

यहाँ के जंगलों में प्रकृति के बनाये कुछ ऐसे भी पशु-पक्षी है, जो प्रादिमयों के लिए उपयोगी भी सावित होते हैं। इनमें से एक कू जाबूरा नामक पक्षी हैं। इनकी बोली ठीक आदिमयों की हैंसी-जैसी होती हैं। यह सांपों को मारने में बड़ा तेज होता हैं। इसीलिए यहाँ के निवासी इसे पवित्र मानते हैं। ये पशु-पक्षी ही ग्रॉस्ट्रेलिया के ग्रादिम निवासियों के विचार ग्रीर रहन-सहन को सबसे ग्रधिक प्रभावित करते हैं।

रहन-सहन, श्राकृति, श्रादि

जब सं श्राधुनिक संसार को श्रांस्ट्रेलिया के घन का पता लगा है, कई योरोपियन, जिनमे श्रधिकांग श्रंग्रेज है, श्रांस्ट्रेलिया में वस गए हैं। उन्होंने इस महादेश के
दक्षिण की श्रोर के पूरे श्रांधे हिन्से से श्रादिम
निवासियों को हमेशा के लिए खदेड़ दिया
है। कारपेन्टारिया की खाड़ी के दक्षिणपरिचम में लगभग एक लाख वर्गमील से श्रधिक
के क्षेत्र में बाह्य संसार से बिल्कुल श्रद्ध्ते
ये केन्द्रीभूत हैं। इनमें श्रासन्ता, बारामुगा,
विग-विगा श्रीर कामिलरोई जातियाँ श्रमुन्य
है। जहाँ ये जातियाँ वसी हैं, उस प्रदेश
में वर्ष के श्रधिकांश भाग में पानी श्रीर
भोजन की वड़ी किल्लत रहती है।
देखने में ये लोग कोई श्राकर्षक नहीं

होते । इनका शरीर कत्यई रंग का-सा,
दुवला-पतला श्रीर चेहरे पर घनी दाढ़ी
मूँछों से आवृत होता है । इनका सिर श्रीर
ललाट छोटा, श्रांखें गढ़ी हुई, भोंहों की
हड़ी उभरी हुई, नासिका चीड़ी एवं चपटी,
ठुट्टी छोटी श्रीर श्रीठ मीटे-होते हैं । जैसा
कि पहले कहा जा चुका है, इनका जीवन
श्रव भी पापाण-युग की संस्कृति का द्योतक

है। ये अपने श्रीजार-हथियार अभी भी पत्थरों ही से गढ़कर बनाते है। इनका 'बूमरेंग' नामक एक हथियार वड़ा ही अनूठा होता है। यह दूज के चांद जैसा कुछ मुड़ा हुआ होता है श्रीर अपर इस प्रकार से फेंका जाता है कि उस वायल करके सर-सराता हुआ वापस फेंकनेवाले के पास आ जाता है। यह सी दो सी गज तक दूर से मार कर सकता है। इसकी सारी खूबी इसके प्रयोग में ही निहित है। यह फेंके जाने पर चील के भपट्टे की तरह जिकार को अपनी लपेट में ले लेता है।

विचित्र रसों

इन लोगो में सिंदयों से कुछ पुन्तैनी रस्में बड़े मार्के की चली श्रा रही है। इन रस्मों के अदा करते समय ये अपने प्रदेश के पणु-पिक्षयों की श्रावाजों की पूरी नकल उतारते हैं। यह नकल इतनी हू बहू उतरती है कि इसे उतारनेवाले श्रादमी उस समय के लिए पूरे जानवर या पक्षी हो गये-से दीखते है। नकल उतारने के इस काम से इन लोगो की तिवयत जल्दी नहीं भरती। इस रस्म को वे अपने वाप-दादों से



ऑस्ट्रेलियाचासी ग्रादिम कलाकार

श्रांस्ट्रेलियावासी यह श्राटिम कलाकार श्रपने यहां कं नृत्योत्सवों के समय पहनी आनेवाली पेड़ की छाल परवारीक चित्रकारी कर रहा है ! इससे यह श्रतुमान लगाया जा सकता है कि सम्यता की निम्नतम श्रवस्था में रहते हुए भी ये कला से नितांत श्रवमिज्ञ नहीं हैं।



प्रसन्नमुद्रा में एक श्रॉस्ट्रेलियावासी

पापाणकालीन संस्कृति के ये प्रतिनिधि यद्यपि निरतर प्रतिकूल वातावरण में संवर्गरत रहते हैं, तथापि उनकी प्रसन्तता में कमी नहीं रहती।

म्राई जान कर उसका मक्षरशः पालन करते है, मौर साथ ही यह भी विश्वास रखते हैं कि उनके पूर्वजो का शरीर म्रपूर्ण मनुष्य का था, तथा उसे पूर्ण बनाने का श्रेय विशेप-कर जानवरों के भीतर पाये जानेवाले म्रांबेदेवों को है।

पर्याप्त मात्रा में भोजन न मिलने के कारण पापाएा-युग में रहनेवाले इन मनुष्यों के वीच कई तरह के नियम चल पड़े हैं, जिन्हें वे पुरत्नी वतलाते हैं। ऐसे नियमों में प्रमुख वच्चों या युवकों के लिए बनाये गये कानून हैं। इन लोगों में किसी जाति विशेप में जन्म होने से किसी का अधिकार उस जाति का सदस्य हो जाने का नहीं रहता। सदस्य वनने के लिए की जानेवाली साधनाश्रों की कई मंजिलें रहती हैं श्रीर वे साधनायें एक-से-एक भयानक होती हैं। वच्चे जैसे ही श्रपने वड़े-बुढ़ों की सहायता पहुँचाने योग्य वनते हैं, वैके ही

उनके खाने की चीजों पर जबर्दस्त रोक लगा दी जाती है। एक खास तरह की स्वादिष्ट चर्ची इसके बाद वे फिर खानही सकते, श्रौर यह चर्वी प्राप्त कर उन्हे विना किसी ग्रौर को दिये ससूर के नाम से पुकारे जानेवाले वड़े-वढ़ों को देना पड़ता है। यदि इस नियम में कोई ढिलाई करता है तो इसका वहुत ही बुरा परिणाम उसे भुगतना पड़ता है। रस्म ग्रदा करने के सिलसिले में वृढ़े उस कानून तोड़नेवाले की घूँसे ग्रीरतमाची से ही खबर छेते हैं! इसके सिवा उन युवकों मे यह ग्रन्ध-विश्वास भी भर दिया जाता है कि यदि उन्होंने मना की गई चीजों का उपभोग किया तो एक खास जादू का उन पर ग्रसर होगा ग्रीर वे ग्रन्धे, लूले, पंगू हो जाएँगे तथा बुजुर्गी के चिह्न-स्वरूप उनके दाढी कभी उगेगी ही नहीं ! इस प्रकार के प्रतिबंध ग्रीर रस्मों का खास मतलब यही है कि वृंडों के लिए स्वादिष्ट खाद्य पदार्थ सुरक्षित रहें! खासकर इसीलिए ये नियम ग्रक्षरणः पालन कराये जाने है।

इन प्रतिवंबों के हटा ने के पहले की रसमें भी बड़ी भयानक होती है। जो व्यक्ति किसी पद से हटाया जानेवाला होता है, उसे तरह-तरह के कप्ट वर्वाश्त करने पड़ते है। इन कप्टों में एक जिन्दा भुना जाना भी है! कुन्दे की ग्राग पर वह ग्रादमी पाँच मिनट तक चित सुलाया जाता है ग्रीर ग्राग घीरे-घीरे तेज कर दी

जाती है। फिर वह पाँच िमनट तक पट लेटता है। एक स्थान पर अधिक जल न जाय, यह इसके लिए वह बरावर करवटें बदलता रहता है। विधि समाप्त होने पर वह युवक रस्म अदा करानेवाले बूढ़ों से गुप्त वार्ते सीखने का अधिकारी हो जाता है। वूढ़े इस मौके पर प्रपने को जाति के पूर्वज बनकर आये हुए बताते हैं और उसी के लिए अपने शरीर पर खास तरह की चित्रकारी भी किये रहते हैं। कभी-कभी ये चित्रकारियाँ पशु-पक्षियों की शक्लों की भी की जाती है, पर अधिकतर वे साँप की शक्ल की होती हैं, क्योंकि उसी को ये लोग आदमी को पैदा करनेवाला पवित्र जीव समभते हैं।

इसके श्रतिरिक्त श्रपनी जीभ छेदने, वालो को काटकर रस्सी वनाने के काम में लाने के लिए वूढ़ों को देने, ग्रथवा जाति के किसी व्यक्ति के मरने पर अपनी छाती पर गरम पत्थर से दाग लगवाने आदि का भी रिवाज इनमें है। मर्द अपने वालों के वदलें औरतों के वाल काटकर अपनी बाँह में वाँचे चलते हैं। दाँत उखड़वाने का रिवाज यद्यपि अब मर्दों के बीच से उठ गया है, पर यह औरतों के लिए लाजिमी बना दिया गया है! छड़ी से मार-मारकर पहले उनके दांत हिला दिए जाते हैं, फिर पत्थर से ठोंक-ठोंककर वे उखाड़ दिये जाते हैं। इससे औरते समभती है कि वे अधिक सुन्दर हो गयी है!

तरह-तरह का अत्याचार भेलते रहने के कारण यहाँ की औरतों की उम्र पहचान पाना कठिन हो जाता है। पच्चीस वर्ष में हो वे वूढी हो गई सी दीखनी है। यहाँ से अधिक पीड़ित औरतें संसार के और स्थान में शायद ही मिल सकती हैं। इनके समाज में जितने भी अच्छे खाद्य पदार्थ है, उनसे औरतें सदैव वंचित रखीजाती है। रस्मों के अदा करते वक्त भी खाने-पीने की किया के समय ये अलग कर दी जाती है। इसके अतिरिक्त, मर्दों द्वारा और भी कितने ही प्रकार के अत्याचार इन पर होते है। किसी जाति के चार विभागों के चार आदमी यदि थोड़े काल के भीतर मर जाते हैं तो सब औरतों को एक साल तक विल्कुल मूक रहना पड़ता है! वे एक शब्द भी उच्चारण नहीं कर सकती। साल के आखिर में वे मर्द का हाथ दाँत से काटती हैं। और उसे खाना देती है, तब कही वे मौन तोड़ सकती हैं।

यदि लोगों को कभी तकलीफ वर्दाश्त करने से भागने के लोभ ने विवश किया तो वे उस समय एक खास तरह की ग्रावाजें सुनते हैं। इसे वे 'त्वानिका देव' की ग्रावाज मानते हैं, जो उन्हें लालच में पड़ने से मना करता है। यह ग्रावाज महंज खोखली की गई एक लकड़ी से निकलती हैं। पर वे इस रहस्य को न खोलने के लिए हमेशा वाध्य रहते है।

खाद्य पदार्थ पर्याप्त मात्रा में न मिलने या गरीर की निरंतर यंत्रणा देते रहने के कारण जब इन्हें रोग श्रादि होते हैं तो ये श्रादिम निवासी उसे जादू की करामात मानते हैं श्रार श्रिषकतर यह विश्वास रखते हैं कि वह जादू सबू ने श्रदृश्य जहरीली हड्डी के रूप में उन पर चलाया है। इसके उपचार के लिये रोगी लेट जाता है श्रीर जादू भाइनेवाले कुछ देर उसे ध्यान से देखते रहते हैं। फिर रोगी के शरीर पर लेट-कर उसकी मालिश करते हैं श्रीर दांत से काट-काटकर जहर निकालने की किया दिखाते हैं।

मृत्यु-संवंधी श्रनोखे रीति-रिवाज

स्वाभाविक रोति से मृत्यु होने में इन ब्रादिम मनुष्यों का विश्वास नहीं है। मीत का कारण वे जादू को ही समसते है। इसीलिए मरने से संबंध रखती हुई कई अनोखी रस्में इनमें होती है । इनमें जब व्यक्ति मृत्युगय्या पर पड़ता है, उसी समय से'शोक' की रस्म का ग्रारंभ होता है! लोग रोते-चिल्लाते और अचेत होने लगते हैं। श्रौरते अपनी जाँघ मे घाव करने लगती हैं,जो कभी-कभी इतने गहरे किये जाते हैं कि स्त्री खड़ी भी नहीं हो सकती ! मृत्युशय्या पर पड़े हए व्यक्ति की मत्यु होते ही स्त्री-पुरुप छड़ी-लाठी ग्रादि हाय में लेकर एक दूसरेको भोंकते-पीटते हुए जुनुस बनाकर निकलते है।इस मौके पर एक दूसरे के आघात से वचने की कोशिश नहीं की जाती। इसीलिए बहुतों का शरीर लहु-लुहान तक ही जाता है ! फिर लाश को ले जाकर एक पेड़ की खोह मे रख दिया जाता है। तीन दिन वाद लोग जाकर उस खोह को देखते है श्रीर पता लगाते है कि वहाँ किसी पशु-पक्षी के कोई चिह्न तो विद्य-मान नहीं है। यदि कोई चिह्न उन्हें मिलता है, तो वे उस चिह्न द्वारा उस अतु का पता लगा लेते है, जिसके कि जाद से वह च्यक्ति मारा गया माना जाता है श्रीर उससे बदला लेते है। यदि पेड़ की खोह मे तीसरे दिन उन्हें कोई चिह्न नहीं मिलता तो वे लाग को एक साल तक वही रक्ली रहने देते हैं। साल पूरा होने पर मरे हुए ग्रादमी के भूत की ग्रनुमित लेकर



जत्सव के लिए सुसज्जित एक ग्राँस्ट्रेलियावासी शरीर पर की गर्दे सर्पाकृति की-सीविचित्र वित्रकारी पर गाँर कीजिए ।

लाश की ग्रस्थियां उतारी जाती हैं। इस मौके पर सबसे कम अवस्थावाला युवक पत्थर के कुल्हाड़े से ग्रस्थि-पंजर को तोड़ता है ग्रीर हाथ की एक हड्डी को छोड़कर वाकी सभी ग्रस्थियों को वृक्ष की छाल में लपेटकर छोड़ दिया जाता है।

श्रांस्ट्रेलिया में कुछ श्रादिमजातियाँ ऐसी भी है, जो श्रपनी जाति के मुर्दों का मांस खाना श्रपना धार्मिक कर्त्तं व्य सम-भती है। ऐसा करने से वे समभती है कि मरा हुश्रा श्रादमी फिर से उनकी ही जाति में जन्म लेगा। कुछ जातियाँ ऐसी

हैं, जो वक्ष की खोह से ग्रस्थि को निकालकर उजली चीटी की बाँवियों में गाड दिया जाता है। सिर्फ हाथ की हड़ी अपने पास रख ली जाती है। तव जाति का सरदार उस हड्डी को खाल में लपेटता है श्रीर किसी लसीले वृक्ष की खोह में रख देता है। तदनंतर लोग शिकार की तलाग में निकलते हैं ग्रौर इस रस्म में काम श्रानेवाले मांस की दिन भर खोज करते हैं। मिलने पर यह मांस पत्ते में लपेटा जाता है। मृत व्यक्ति के हाथ की हड़ी भी मलग से लपेटी जाती है। ये दोनों चीजें मरे हुए व्यक्ति के पिता को दे दी जाती है। इस मौके पर ग्रीरतें वैठ जाती है ग्रीर खुव चिल्ला-चिल्लाकर रोना शुरू करती है। मृत व्यक्ति का पिता उन श्रीरतों में से सबसे बुढ़ी स्त्री को मृतक की हड़ी रखने को देता है। वाकी

श्रीरते बाने के लिए साँप पकाने लगती है। फिर मरे हुए श्रादमी का भाई बूढ़ी श्रीरत से हं ड्डी लेकर उसे एक गढ़े में गाड़ देता है। किसी-किसी जा ता में इस अवसर पर 'साँप का जादू'भी चलाया जाता है ं। इसके लिए जमीन पर श्रीर श्रादमियों की-सी पीठ पर र पिंकी जकल-वनाई जाती हैं। श्रीर तव लोग एक विशेष का का नृत्य करते हैं, ताकि मरा हुआ व्यक्ति यदि मर् हो तो श्रीरत, श्रीर श्रीरत हो हो तो मर्द के रूप में कि र से दिसी जाति में जन्म ले!

एक साथ मिलकर शिकार जुटाने तथा खाने-पीने की सम-स्या हल करने के सवाल से मृत्यु-संवंधी ये रस्में पर्याप्त संवंध रखती हैं, इसीलिए इनकी महत्ता ग्रधिक होती हैं। ये रस्में ही इन लोगों के मन-बहलाव का भी काम देती हैं। यदि ये न रहें तो इनके जीवन मे ग्रीर कोई वात मार्के की रह ही नहीं जाती। इनमें मर्द ग्रव भी पुरातन ढंग से पत्यर के वर्छे ग्रादि हथियार बनाते हैं, या शिकार के पीछे घूमते रहते हैं। ग्रीरतें भोजन के लिए साँप, छिपकलियाँ या घासों के

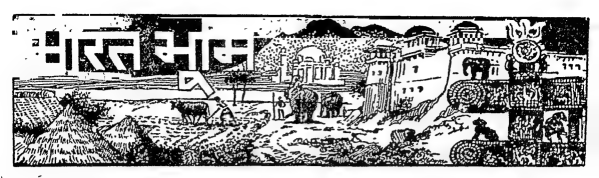
वीज ही इकट्टा करती रहती है। मर्दों के जब ग्रीर कोई रीति-रस्म ग्रदा करना न हग्रा तो एक वास स्थान पर इकट्टा होकर पक्षियों के पर से वे अपने को सजाते, गरीर पर गहने आदि के ढंग पर चित्रकारी करते और नाचते-गाते हैं। इस नाच को वे 'कोरोवोरी' कहते है। ग्रपने श्रानन्द में खलल न पहुँचने पाए, इसलिए ग्रीरतों ग्रीर वच्चों को वे उसमें भाग नहीं लेने देते। पर इस प्रकार के नाच कभी-कभी ही हुआ करते है। साधारणतया इन लोगों का जीवन कप्टमय ही वीतता है। सभ्यता का विकास इन

श्रादिम निवासियों में रुके रह जाने के कई कारण हैं। हजारों-लाखों वर्ष पहले इनका विशाल भूभाग वाकी संसार से कटकर श्रलग होगया श्रीर दक्षिणी प्रशांत महासागर में वह श्रकेला पड़ गया। इसी कारण यहाँ के

निवासियों के जीवन का संपर्क वाह्य संसार से विलकुल न रह गया। इन लोगों की दृष्टि दूसरों से प्रपनी तुलना करने की ग्रोर कभी गई ही नहीं; ये ग्रपने महादेश की विकरालता के साथ ग्रकेले ही ग्रपने ग्रति प्राचीन ढंग पर युद्ध करते रहे, ग्रीर हमेशा ही उससे परास्त होते रहे। आज इस वीसवीं शताब्दी में भी इनके लिए संसार के सबसे छोटे महाद्वीप की प्रकृति श्रजेय बनी हुई है; उसके सामने ग्राज तक सर उठाने की इनकी हिम्मत नहीं हुई है।



ऑस्ट्रेलिया-निवासिनी एक आदिम स्त्री ये युवावस्था में ही वृडी-सी दिखाई देने लगती हैं।



हमारे गौरवपूर्णा अतीत के महान् स्मारक—(१) मोहनजोदड़ो, तक्षशिला, अशोक-स्तंभ, साँची

हमारा श्रभिप्राय इस स्लंभ के श्रन्तर्गत श्रपनी मातृभूमि के जन-घन-गौरव का एक विशिष्ट चित्रपट प्रस्तुत करने का है, जिसकी विशद पृष्ठभूमि का कुछ परिचय विगत प्रकरण में सरसरी तीर पर हम आपको करा चुके हैं। श्राइये, अब देश-दर्शन के अपने इस अनुष्ठान को विधिवत् आरंभ करते हुए, इस महादेश की उत्कर्ष-साधना के विशद चित्रपट की कुछ भौकियाँ दिग्दिशत कराने का प्रयास करें। सदसे पहले हम पुरातत्त्व-क्षेत्र के अपने गौरव-स्मारकों को ही लेते हैं। इन महान् स्मारकों का विवरण हम आगामी क्षमशः कई प्रकरणों में प्रस्तुत करेंगे।

सन्यकार में ही है। केवल पुरातत्व-विभाग के अनवरत प्रयत्न से यत्र-तत्र खुदाई होने पर जो कुछ सामग्री प्राप्त हुई है, उसके आधार पर हम कुछ अनुमान लगा सकते है कि उन दिनों भी यह देश उत्कर्ष और सभ्यता की किस उन्नत अवस्था पर पहुँच चुका था। १९२२ ई० में भारतीय पुरातत्व-विभाग द्वारा तत्कालीन सिन्ध प्रान्त के लर्काना जिले में स्थित डोकी स्टेशन से आठ मील की दूरी पर मोहनजोदड़ो नामक एक स्थान के टीलों की खुदाई का कार्य आरम्भ हुआ। वहाँ प्रागैतिहासिक युग की जो वस्तुएँ मिली, उनसे भारत के उस पुरातत अन्धकारमय युग पर एक सर्वथा नवीन प्रकाश पड़ा। इन वस्तुओं को देखकर अनेक भारतीय तथा विदेशी विद्वानों ने स्वीकार किया है कि सिधुप्रदेश की प्राचीन सभ्यता और संस्कृति यूनान, रोम, मिन्न और ईरान की प्राचीन सभ्यताओं से अनेक ग्रंशों में बढी-चढी थी।

छुः हजार वर्ष पहले का एक भारतीय नगर यह सभ्यता ग्राज के दिन विद्यानों द्वारा 'सिंधु-सभ्यता' के नाम से पुकारो जाती हैं, क्योंकि इसका उद्भव ग्रीर विकास सिंधु नदी की उपत्यका में हुग्रा था। नदियों को प्राचीन काल से ही संसार के इतिहास में कई सभ्यताग्रों को जन्म देने का श्रेय प्राप्त हैं। उन दिनों लोग उजाड़ ग्रीर ऊसर प्रदेशों को छोड़कर प्रायः नदियों के किनारे ही वसते थे, जहाँ की उर्वरा मूमि उनको प्रचुर भोजन-सामग्री दे सकती थी। चारे श्रीर जल की प्रचुरता के कारण वे वहाँ अपने पशुश्रों को भी श्रासानी से पाल सकते थे। इन सुविधाशों के मिलने पर उनका सांस्कृतिक विकास बड़ी तेजी से होता था, जिससे कालान्तर में एक नवीन मौलिक सभ्यता का निर्माण हो जाता था।

सिन्धु नदी की यह सभ्यता भी ऐमी ही थी, जिसका केन्द्र आज के इस मीहतजीदड़ी नामक स्थान में वसा हुआ यह अज्ञात नगर था। सिन्धी भाषा में 'मोहन-जोदड़ो' या 'मुहेंजोडेरो' का अर्थ होता है 'मृतकों का टीला'। कहते हैं, पहले इस स्थान पर कई पुराने टीलें खड़े थे श्रीर लगभग २६६ एकड़ भूमि पर श्रसंस्य ईटों के ढेर, मिट्टी के ढूह श्रीर घास-फूस श्रादि का ही वोल वाला था। इससे शताब्दियों से विध्वस्त नगर के निप्प्राण पुरातन कंकाल पर उगी हुई भाड़ियों में ग्रन्य पश्त्रों ग्रीर कीड़े-मकोड़ों ने ही अपना आवासस्थल बना रक्खा था। इन मूक टीलों के ऊपर से न जाने कितने नदी-नाले वहकर निकले होंगे ग्रीर न जाने कितने वर्षो तक यह स्थान इसी तरह मुनसान श्रीर निर्जन पड़ा रहा होगा। जब १९२२ ई० में इस स्थान पर स्थित एक कुपागा-कालीन स्तृप ग्रीर विहार का ग्रन्वेपण करते समय स्वर्गीय श्री राखालदास वैनर्जी को खुदाई में अचानक प्रागैतिहासिक युग की कुछ मुद्राएँ मिलीं, तो उत्मुकतावन उन्होने खुदाई का काम श्रीर भी श्रधिक तत्परता से करना शुरू किया श्रीर स्तूप के पूर्वीय भाग तथा पार्व के दो टीलो को उन्होने पूर्णतया

लाज की ग्रस्थियाँ उतारी जाती है। इस मौके पर सबसे कम अवस्थावाला युवक पत्थर के कुल्हाड़े से ग्रस्थि-पंजर को तोड़ता है ग्रीर हाथ की एक हड्डी को छोड़कर वाकी सभी ग्रस्थियों की वृक्ष की छाल में लपेटकर छोड़ दिया जाता है।

श्रांस्ट्रेलिया में कुछ श्रादिमजातियाँ ऐसी भी है, जो श्रपनी जाति के मुदों का मांस खाना श्रपना वार्मिक कर्त्तव्य सम-भती हैं। ऐसा करने से वे समभती है कि मरा हुश्रा श्रादमी फिर से उनकी ही जाति में जन्म लेगा। कुछ जातियाँ ऐसी

हैं, जो वक्ष की खोह से ग्रस्थि को निकालकर उजली चीटी की वांवियों में गाड दिया जाता है। सिर्फ हाथ की हड़ी अपने पास रख ली जाती है। तव जाति का सरदार उस हड़ी को खाल में लपेटता है श्रीर किसी लसीले वृक्ष की खोह में रख देता है। तदनंतर लोग शिकार की तलाग में निकलते हैं और इस रस्म में काम श्रानेवाले मास की दिन भर खोज करते है। मिलने पर यह मांस पत्ते में लपेटा जाता है। मृत व्यक्ति के हाथ की हड़ी भी अलग से लपेटी जाती है। ये दोनों चीजे मरे हए व्यक्ति के पिता को दे दी जाती है। इस मीके पर भौरतें वैठ जाती है और खूव चिल्ला-चिल्लाकर रोना शुरू करती हैं। मृत व्यक्ति का पिता उन ग्रीरतों में से सबसे बढ़ी स्त्री को मृतक की हड़ी रखने को देता है। बाकी

श्रीरतें खाने के लिए साँप पकाने लगती है। फिर मरे हुए श्रादमी का भाई बूढ़ी श्रीरत से ह ड्डी लेकर उसे एक गढ़े में गाड़ देता है। किसी-किसी जा त में इस अवसर पर 'साँप का जादू'भी चलाया जाता है ं। इसके लिए जमीन पर श्रीर श्रादमियों की-सी पीठ पर से पिंकी शक्ल वनाई जाती है-श्रीर तव लोग एक विशेष हाकार का नृत्य करते हैं, ताकि मरा हुआ व्यक्ति यदि मंद हो तो श्रीरत, श्रीर श्रीरत हो हो तो मर्द के रूप में फिर से उसी जाति में जन्म ले!

एक साथ मिनकर शिकार जुटाने तथा खाने-पीने की सम-स्या हल करने के सवाल से मृत्यु-संबंधी ये रस्में पर्याप्त संबंध रखती है, इसीलिए इनकी महत्ता यधिक होती है। ये रस्में ही इन लोगों के मन-वहलाव का भी काम देती है। यदि ये न रहे तो इनके जीवन में और कोई वात मार्के की रह ही नहीं जाती। इनमें मर्द अब भी पुरातन ढंग से पत्यर के बर्छे आदि हथियार बनाते है, या शिकार के पीछे धूमते रहते है। औरतें भोजन के लिए साँप, छिपकलियाँ या घासों के

वीज ही इकट्टा करती रहती हैं। मदों के जब और कोई रीति-रस्म ग्रदा करना न हग्रा तो एक खास स्थान पर इकट्टा होकर पक्षियों के पर से वे अपने की सजाते, गरीर पर गहने आदि के ढंग पर चित्रकारी करते और नाचते-गाते हैं। इस नाच को वे 'कोरोवोरी' कहते हैं। ग्रपने श्रानन्द में खलल न पहुँचने पाए, इसलिए औरतों और वच्चों को वे उसमें माग नही लेने देते। पर इस प्रकार के नाच कभी-कभी ही हुआ करते है। साधारएतया इन लोगों का जीवन कप्टमय ही वीतता है।

सभ्यता का विकास इन श्रादिम निवासियों में रुके रह जाने के कई कारण है। हजारों-लाखों वर्ष पहले इनका विशास भूभाग वाकी संसार से कटकर श्रलग होगया श्रीर दक्षिणी प्रशांत महासागर में वह श्रकेला पड़ गया। इसी कारण यहाँ के

निवासियों के जीवन का संपर्क वाह्य संसार से विलकुल न रह गया। इन लोगों की दृष्टि दूसरों से अपनी तुलना करने की योर कभी गई ही नहीं; ये अपने महादेश की विकरालता के साथ यकेले ही अपने यति प्राचीन ढंग पर युद्ध करते रहे, और हमेशा ही उससे परास्त होते रहे । आज इस वीसवीं शताब्दी में भी इनके लिए संसार के सबसे छोटे महादीप की प्रकृति यजेय वनी हुई है; उसके सामने थाज तक सर उठाने की इनकी हिम्मत नहीं हुई है।



ऑस्ट्रेलिया-निवासिनी एक आदिम स्त्री ये जुनावस्था में ही बृढ़ी-सी दिखाई देने लगती हैं।



हमारे गौरवपूर्णा अतीत के महान् स्मारक—(१) मोहनजोदड़ो, तक्षशिला, अशोक-स्तंभ, साँची

हमारा श्रभिन्नाय इस स्तंभ के श्रन्तर्गत श्रपनी मातृभूमि के जन-घन-गौरव का एक विशिष्ट चित्रपट प्रस्तुत करने का है, जिसकी विशव पृष्ठभूमि का कुछ परिचय विगत प्रकरण में सरसरी तौर पर हम आपको करा चुके हैं। श्राइये, अब देश-दर्शन के अपने इस अनुष्ठान को विधिवत् आरंभ करते हुए, इस महादेश की उत्कर्ष-साधना के विशव चित्रपट की कुछ भौकियाँ दिग्दिशत कराने का प्रयास करें। सदसे पहले हम पुरातत्त्व-क्षेत्र के अपने गौरव-स्मारकों को ही लेते हैं। इन महान् स्मारकों का विवरण हम आगामी क्रमशः कई प्रकरणों में प्रस्तुत करेंगे।

भारतवर्षं का प्रागैतिहासिक युग ग्रभी तक बहुत-कुछ अन्धकार में ही है। केवल पुरातत्व-विभाग के मनवरत प्रयत्न से यत्र-तत्र खुदाई होने पर जो कुछ सामग्री प्राप्त हुई है, उसके ग्राधार पर हम कुछ ग्रनुमान लगा सकते है कि उन दिनों भी यह देश उत्कर्प श्रीर सभ्यता की किस उन्नत ग्रवस्था पर पहुँच चुका था। १९२२ ई० में भार-तीय पुरातत्व-विभाग द्वारा तत्कालीन सिन्ध प्रान्त के लर-काना जिले में स्थित डोकी स्टेशन से श्राठ मील की दूरी पर मोहनजोदड़ो नामक एक स्थान के टीलों की खुदाई का कार्य प्रारम्भ हुआ। वहाँ प्रागितिहासिक युग की जो वस्तुएँ मिलीं, उनसे भारत के उस पुरातन अन्धकारमय युग पर एक सर्वथा नवीन प्रकाश पड़ा । इन वस्तुत्रों को देख-कर अनेक भारतीय तथा विदेशी विद्वानों ने स्वीकार किया है कि सिव्यवेश की प्राचीन सभ्यता और संस्कृति युनान, रोम, मिस्र ग्रीर ईरान की प्राचीन सभ्यताग्रों से श्रनेक ग्रंशो में वही-चढी थी।

छुः हजार वर्ष पहले का एक भारतीय नगर यह सभ्यता श्राज के दिन विद्वानों द्वारा 'सिंधु-सभ्यता' के नाम से पुकारी जाती है, क्योंकि इसका उद्भव श्रीर विकास सिंधु नदी की उपत्यका में हुश्रा था। नदियों की प्राचीन काल से ही संसार के इतिहास में कई सभ्यताश्रो की जन्म देने का श्रेय प्राप्त है। उन दिनों लोग उजाड़ श्रीर ऊसर प्रदेशों को छोड़कर प्रायः नदियों के किनारे ही वसते थे, जहाँ की उर्वरा भूमि उनको प्रचुर भोजन-सामग्री दे सकती थी। चारे ग्रीर जल की प्रचुरना के कारण वे वहाँ ग्रयने पशुग्रों को भी ग्रासानी से पाल सकते थे। इन सुवि-धाग्रों के मिलने पर उनका सांस्कृतिक विकास वडी तेजी से होता था, जिससे कालान्तर में एक नवीन मीलिक सभ्यता का निर्माण हो जाता था।

मिन्यू नदी की यह सभ्यता भी ऐसी ही थी, जिसका केन्द्र श्राज के इस मीहतजीदड़ी नामक स्थान में बसा हया यह अज्ञात नगर था। सिन्धी भाषा में 'मोहन-जोदड़ों या 'मुहेजोडेरों' का ग्रर्थ होता है 'मृतकों का टीला'। कहते है, पहले इस स्थान पर कई प्राने टीले खड़े थे श्रीर लगभग २६६ एकड़ भूमि पर श्रसंत्य ईंटीं के ढेर, मिट्टी के दूह ग्रीर घास-फुस ग्राटि का ही वोल वाला था। इससे शताब्दियों से विष्वस्त नगर के निष्प्राण पुरातन ककाल पर उगी हुई भाड़ियों में अन्य पशुग्रों और कीड़े-मकोडो ने ही प्रपना भावासस्थल वना रवला था। इन मुक टीलो के ऊपर से न जाने कितने नदी-नाले वहकर निकले होगे श्रीर न जाने कितने वर्षी तक यह स्थान इसी तरह सुनसान ग्रीर निर्जन पड़ा रहा होगा। जब १९२२ ई॰ में इस स्थान पर स्थित एक कुपाएा-कालीन स्तुप और विहार का अन्वेपण करते समय स्वर्गीय श्री राखालदास वेनर्जी को खुदाई में ग्रचानक प्रागैतिहासिक युग की कुछ मुद्राएँ मिली, तो उत्मुकतावश उन्होंने खुदाई का काम ग्रीर भी ग्रधिक तत्परता से करना गुरू किया ग्रीर स्तूप के पूर्वीय भाग तथा पाइवं के दो टीलों को उन्होंने पूर्णतया

खुदवा डाला । इससे स्तूप की अत्यधिक प्राचीनता का पता चला और फलत: शीघ्र ही भारतीय पुरातत्व-विभाग का ध्यान इस ओर और भी अधिक आकर्षित हुआ। उसी के प्रयत्न से अंतत: प्रचुर परिमाण में अत्यधिक मूल्यवान् प्रागै-तिहासिक और ऐतिहासिक सामग्री यहाँ प्राप्त हुई, जिसका कि उल्लेख हम आगे करेंगे। साथ ही साथ इस वात का भी पता चला कि यहाँ एक बौद्ध स्तूप और विहार भी स्थापित था, जिनमें प्राप्त मुद्राओं के आधार पर यह कहा जा सकता है कि ये दोनो इमारतें कुपागावंशीय नरेश वामुदेव के समय में मौजूद थी। यहाँ पाँचवी या छठी शताब्दी ई० तक के सिबके पाये गये है।

मोहनजोदड़ों की जो इमारतें ग्रौर दीवालें खुदाई के वाद निकली हैं, वे भारत के ग्रन्थ भूगर्भस्थित नगरों की अपेक्षा अधिक सुरक्षित दशा में पाई गई है। इसी ग्राघार पर हम कह सकते हैं कि इस प्राचीन नगर की निर्मारापद्धित मिल्ल और वेवीलोन की पद्धितयों से कही ऊँची है। यहाँ से प्राप्त सामग्री को देखने पर पता चलता है कि यह नगर निश्चय ही ग्रपने उत्थान-काल में काफी समृद्धिशाली रहा होगा। यहां से प्राप्त मुद्राग्रों पर पेड़-पौधों तथा पशु-पक्षियों के जो चित्र ग्रंकित मिले हैं, उनसे यह भी ज्ञात होता है कि यहाँ की भूमि उवंरा थी तथा जलवायु ग्रत्यंत स्वास्थ्यप्रद था। साथ ही इस बात के भी प्रमाग्रा मिलते है कि सिधु तथा उसकी सहायक निदयों की बाद से कई बार यह नगर उजडा एवं पुन: बसा था ग्रधिक समय तक यहाँ कोई राजधानी नहीं रही थी।

स्वभावतः हमारे मन में यह प्रश्न उठता है कि सिंधु-घाटी का यह वैभवशाली नगर किन कारणों से एकाएक ग्रंधकार में विलीन हो गया ? सम्भवतः किसी वाहरी शत्रु ने इसे नष्ट-भ्रष्ट नही किया होगा, वयोकि इसकी स्थिति भारत के ग्रन्य नगरों से सर्वथा भिन्न थी। हमारी धारणा मे तो प्रकृति के ही द्वारा इसका विनाश होना ग्रधिक सम्भव है। जलवायुमें ग्रसाधारण परिवर्तन तथा नदियों की बाढ़ जात पडता ने ही संभवतः इसे पृथ्वी के गर्भ मे पहुँचा दिया होगा, जिसके ग्रनेक प्रमाण पाये गये हैं। इतना ही नही, भूकंप से भी इसे सम्भवतः कई वारक्षति पहुँची होगी, जिसके फल-स्वरूप यहाँ के नागरिक धीरे-धीरे इसे छोड़कर ग्रन्यत्र जा वसे होगे ग्रीर ग्रंत में यह सदा के लिए उजड़ गया होगा।

मोहनजोदड़ो की सभ्यता को इतिहास के युग-विभाजन के ग्रनुसार नवीन प्रस्तर-ताम्र-युग के ग्रन्तर्गत ग्रर्थात् लगभग पाँच-छ. हजार वर्ष प्राचीन माना जाता है, जविक पत्थर के श्रीजारों के साथ ही साथ पीतल श्रीर ताँवे की वस्तुश्रों का भी व्यवहार होने लगा था। किन्तु इस नगर की सभ्यता के अनेक स्तर हैं। यहाँ की इमारतों की सात तहें खुदाई होने पर दिखाई दी हैं। विद्वानों का मत है कि इस नगर का अन्तिम युग शायद २५०० ई० पू० के लगभग रहा होगा। सिंघु देश में उन दिनों एक प्रकार की मातृदेवी या श्रादि शक्ति की उपासना का प्रचार था। श्रतः वहाँ की सभ्यता एक अनार्य सभ्यता जान पड़ती हैं। इस सभ्यता में घोड़े के अस्तित्व का पता नहीं चलता, यद्यपि यहाँ के निवासियों का व्यापारी होना सिद्ध होता हैं। उनमें अनेक जातियों के लोग थे, जिनके रीति-रिवाज एक-दूसरे से भिन्न थे; किन्तु उन सब की सभ्यता श्रीर संस्कृति काफी वढी-चढी थी।

खुदाई में प्राप्त सामग्री

इस नगर के रीति-रिवाज तथा जीवन का बहुत-कुछ परिचय उसके ध्वमावशेषों से प्राप्त होनेवाली सामग्री से मिल जाता है। यहाँ की खुदाई में उस युग के गेहूँ तथा जी के दाने तक मिले है, जो ग्राकार में काफी बड़े है। यहाँ से प्राप्त भिन्न-भिन्न रंगों से सुसज्जित एक मृतिकापात्र पर नारियल तथा ग्रनार के फलो की ग्राकृतियाँ चित्रित है ग्रीर तंवे नीव के ग्रस्तित्व के भी प्रमाण मिलते हैं। भ्रनाज कटने की ओखलियाँ तथा गेहुँ पीसने की शिलाएँ भी यहाँ पाई गई है। कुछ घड़े भी मिले है, जो खंडित श्रवस्था में है। इतभे से कुछ कम चौड़े ग्रीर ऊँचे है तथा ग्रन्य लंबे है ग्रीर उनके तले समतल है। सम्भवतः उनके नीचे कोई ग्राधार रखा जाता होगा। ग्रनेक घडों पर सुन्दर श्रोप या पालिश मिलती है। यहाँ के निवासी मछली ग्रीर मांस ग्रवश्य खाते रहे होंगे, जिन्हें काटने के ग्रीजार चकमक पत्थर से वने हए मिले हैं। इनके ग्रतिरिक्त प्याले, थालियाँ, चम्मच तथा मिट्टी के ग्राधारों पर रक्खी हुई तस्तरियाँ एवं गंख-सीपी ब्रादि से वनाये गए वड़े ब्राकार के चमचे भी खुदाई में मिले हैं। कुछ छोटे वर्त्तुलाकार छिद्रवाले ऐसे वर्त्तन भी निकले है, जो सम्भवत हाथ-पैर धुलाने के लिए ध्यव-हार में ग्राते थे। ये सव वस्तुएँ मिट्टी की वनी हुई है।

मोहनजोदडों के निवासी पशुपालन करते थे, जिसका प्रमाण यह है कि वैल, भैस, भेड़, हाथी, कुत्ता, ऊँट ग्रादि पशुग्रों के ग्रनेक ग्रस्थि-पंजर यहाँ निकले हैं। कताई-वृनाई के ग्रीजार भी यहाँ पाये गये है, जो मिट्टी के वने हैं। सूत के वने कपड़े का एक टुकड़ा भी मिला है, जिससे ज्ञात होता है कि यहाँ के निवासी कपास की खेती करते थे ग्रीर सूती वस्त्र वुन लेते थे। सूत के कपड़े में लिपटी हुई एक कलसी

भी यहाँ की खुदाई में निकली है। छाज के रेओं के वने वस्त्रखण्ड भी प्राप्त हुए हैं। यहाँ पहनावे का कोई सास वस्त्र नहीं मिला। दो-नार टूटी-फूटी मूर्तियों श्रीर जिलौनों की वेशभूपा से ही यहाँ के निवासियों के पहनावे का कुछ-कुछ पता चलता है। कुछ नारी-मूर्तियों पर पंत्रे के स्राकार का शिरोवस्त्र दिखाई देता है। कुछ के सिर के दोनों स्रोर प्याल जैसी बनाबट मिलती है, जो सम्भवनः दीपक का काम देती होगी। मातृदेवी की जो मूर्तियाँ यहाँ मिली हैं, वे केवल एक पटका पहने हुए हैं तथा उनके शरीर का शेप भाग सर्वथा नग्न है। पुरुष प्रायः कपड़े को दुशाले की तरह शरीर पर लोट लिया करते थे। खुदाई में यहाँ

कुछ वर्तनो में रंग जैसा पदार्थ भी रखा हमा मिला है, जिससे ग्रनुमान किया जाता है कि यहाँ के लोग ग्रपने कपड़ों को रँगते भी थे। एक मिट्टी की मृति, जो किसी स्त्री की ज्ञात होती है, कंबल जैसा वस्त्र गरीर पर लपेटे हुए है। यहाँ के रहनेवाले ग्रपने केशों का भी साज-

मोहनजोदड़ो के घ्वंसावशेष

र्ग्यार करते थे। इस प्राचीन नगर में विधिदत् गलियाँ थी, जिनमें हकी हुई पानी के निकास-नालियाँ भी थी। जनके केम प्राय:

पीछे की मोर जूड़े या चोटी की आकृति में गुँगे रहते थे।
कुछ मूर्तियों के वाल कटे हुए दिखाई देते हैं। वालों के
वाँघने के लिए फीतों का भी प्रवार था, जो सूत के या
सोने के वनते थे। ियलीनों और मूर्तियों के देखने से जात
होता है कि पुरुप छोटी दाढ़ियाँ रखते थे, मगर उनकी
ऊपर की मूँछें साफ रहती थी। कुछ खिलीनों के सिर मुँड़े
हुए भी है। यहाँ उस्तरों के आकार के भी कुछ खौजार पाए
गए है। कुछ मुझ्याँ भी मिली है और तार के वने सुजे भी
दियाई पड़े हैं। तीन सुझ्याँ सोने की वनी हुई पाई गई हैं,
जिन पर जंग लग गई है। ताँवे के वटन और मिट्टी तथा
विभिन्न घातुयों के आभूपगा भी खुटाई में निकरे हैं,

जिनकी बनावट वड़ी विचित्र हैं। ग्रामूपणों में कड़े, हँसु-लियां, मालाएं, करवनी, वाजूबंद आदि का उम युग में काफी व्यवहार होता था। तांवे ग्रीर चांदी के कर्णफूल तथा ग्रेंगूटियां भी पाई गई है, पर नाक ग्रीर कान के जेवर यहां नहीं मिले।

मोहनजोदड़ो के खँटहरों में कुएँ बहुतायत से पाये गये हैं। यहाँ जो खिलौने निकले हैं, उनमें बैन, हायी, कित्पन पजु-पद्मी, म्रादिकी प्राकृतियाँ चिन्नित हैं। ताँवे ग्रीर मिट्टी के रथ भी इन खिलीनों के साथ पाये गये हैं। मिट्टी की एक मोमवत्ती तथा जमादान भी मिला है। धनुष-वाएा, गुलेल, वर्छों ग्रीर भालों के फल, गदाएँ, तलवारे ग्रीर कटारें तथा

> मछली पकडने के कांटे, जो घातुत्रों तया पत्थरों के वने हैं, प्रचुरता से प्राप्त हुए हैं। सिल - लोढे श्रीर वढईगीरी श्रीजार भी निकले है। ये ग्रीजार या तो पीतल के है या तांवेके। इन्हीं घा-त्यों की बनी कीलं,छेनियाँ ग्रीर चाक भी वाद में प्राप्त हुए हैं। हाथीदांत से वने निर्मित चौपड, वांसे ग्रीर गतरंज

जैसे खेल की गोटें भी मिली है। एक तावीज भी पाया गया है। इनके उपरान्त असंख्य मिट्टी की बनी मुद्राएँ मिली है, परन्तु उनकी छाप केवल दो-चार पात्रों पर ही दिखाई देती है। उन मुद्राओं के ऊपर प्राय. पश्चित्र ही ग्रंकित पाये गये है। जान पड़ता है, पहले ये मुद्राएँ सफाई के साथ किसी औजार से काटी जाती थी, फिर छेनी से उन पर चित्र बना-कर पालिश की जाती थी। तब ये आग मे पकाई जाती थी। गरम होने पर ये खेत रंग की हो जाती थी। इनका वास्त-विक रंग सम्भवतः नीला था, क्योंकि कुछ टूटी हुई मुद्राओं के भीतर का भाग नीले रंग का दिखाई पड़ा है। मिट्टी की कुछ पनली तिस्त्रयों से ज्ञान होता है कि इनमे लिखने की पार्टियों का काम लिया जाता रहा होगा। इनके ऊपर पहले किसी प्रकार की पालिश भी रहती होगी। खेती के श्रीजार इस प्रदेश में कम मिले है। मिट्टी के खिलौनों में छोटी-छोटी कुर्सियाँ भी पाई गई है।

इन नगर निश्चय ही एक च्यापारिक केन्द्र था, जिसका पता इस बात से चलता है कि यहाँ प्रचुर परिमास् में पत्थर के वटखरेपाये गये हैं तथा दूकानों के श्रस्तित्व का भी प्रमाण मिला हैं। नापने के लिए यहाँ पटरियाँ च्यवहार में आती यी। एक सीपी के टुकड़े पर नाप के कुछ चिन्ह श्रंकित देखें गये हैं। कुछ रासायनिक पदार्थ ग्रीर श्रीपिधयाँ भी मिली है, जिनसे यहाँ के निवासियों के वैज्ञानिक उत्कर्ष का ज्ञान होता है। यहाँ के निवासी ग्रपने मृतकों को गाड़ दिया करते थे, क्योंकि भिन्न-भिन्न स्थानों पर श्रनेक श्रस्थिणंजर प्राप्त हुए हैं। उनके पृथक् व्यवस्थानों या समाधियों का पता नहीं चलता। चिन्न-लिपि के उपयोग तथा प्रचार के भी श्रनेक प्रमाण यहाँ प्राप्त हुए हैं, जो मिस्र की चित्र लिपि से मिलती-जुलती थी।

मोहनजोदड़ो में धार्मिक स्थानों या मंदिरों के श्रस्तित्व का पता नही मिलता। सर जान मार्शल का अनुमान है कि यहाँ के पूजागृह काष्ठ के वनते थे, परन्तू यहाँ ईंटों की प्रचुरता देखकर यह कथन निर्मूल जान पड़ता है। यद्यपि पूजा की कोई मूर्ति मोहनजोदड़ो मे नहीं मिलती, परन्तु विद्वानी का अनुमान है कि यहाँ पर देवपूजा तथा लाक्षणिक पूजा का प्रचार अवश्य था, जिसका पता यहाँ से प्राप्त मुद्राश्रों के देखने से चलता है। सम्भव है कि मूर्तिपूजा किसी समुदाय या समाज विशेप में ही प्रचलित रही हो। मृतिका-निर्मित मात्वेवी की अनेक मृतियाँ यहाँ पाई गई है। एक दूसरे वर्ग की मृतियो में वच्चे माताग्रों का स्तनपान करते दिखाये गये हैं। एक लेटी हुई गर्भवती स्त्री की मृतिका-मृति भी मिली है। अन्य एक मृति मे एक स्त्री अपने सिर पर किसी पात्र में रोटियां लिये हुए दिखाई देती है। एक मुद्रा में एक स्त्री के गर्भ से वृक्ष निकलता हुआ दिखाया गया है। उसके दूसरी ग्रोर एक पुरुप ग्रौर स्त्री का चित्र है। स्त्री दोनों हाथो को ऊपर उठाये वैठी है। पुरुष के हाथ में हँसिये की तरह का कोई ग्रीजार है। एक मुद्रा पर एक स्त्री पलथी लगाये वैठी दिखाई गई है, जिसके दोनों ग्रोर नाग पुजारी खड़े हैं। स्त्री के ऊपर पीपल की पत्तियाँ चित्रित है। एक और बड़ी विचित्र मुद्रा मिली है, जिसमें वृक्ष के तने से दो जुड़े हुए हरिणों के सिर निकलते हुए ग्रंकित है। शिव ग्रीर किरात जैसी ग्राकृतियाँ भी इन मुद्राग्रो पर

श्रंकित पाई गई है। पत्थर के लिंग, योनियां श्रौर मंडल भी (जिनके कि वीच में छिद्र है) यहाँ वहुतेरे मिले हैं, जिनका श्राश्य समक्ष में नहीं श्राता। कुछ नर-नारियों की मूर्तियों के सिरों पर सींग भी वने हुए मिलते हैं। लम्बे श्राकार की वेदियाँ श्रीर छोटे-छोटे स्तम्भ भी, जो भद्दे वनावट के हैं, प्रचुरता से पाये गए हैं। यहाँ पशु या नर-विल का प्रचार था या नहीं, यह निश्चित रूप से नहीं कहा जा सकता, पर यहाँ की कुछ मुद्राश्रो पर स्वस्तिक श्रौर कूल के चित्न श्रवश्य देखें गये हैं।

कला और कारीगरी

इस नगर के भग्नावशेषों में काँसे की वनी कुछ नर्तकियों की मूर्तियाँ भी निकनी है, जो नग्न, अर्धनग्न श्रीर
नृत्य की मुद्राश्रों को प्रकट करने की दशा में हैं। उनके
शरीर पर श्राभूषणों की प्रचुरता है। मिट्टी की दो मूर्तियाँ
नर्छकों की-सी जान पड़ती हैं। यहाँ से प्राप्त अधिकतर मूर्तियाँ
श्रीर खिलौनों की वनावट काफी सुन्दर श्रीर श्राकर्षक है। ये
मिट्टी की मूर्तियाँ श्रीर खिलौने भारतवर्ष में श्रव तक प्राप्त
मूर्तियों में सबसे प्राचीन है। कुछ मूर्ति-खण्डों के देखने से पता
चलता है कि यहाँ के मूर्तिकार श्रीर शिल्पी श्रपनी कला में
काफी दक्षता प्राप्त कर चुके थे श्रीर मानव-गरीर के श्रंगों
की योजना करने तथा मेल विठाने में वहुत कुशल थे।

इस नगर के निवासी धातुओं को पीटकर या ढालकर वस्तुएँ वना छेते थे। सोना, चाँदी, ताँवा और काँसा धातुओं का उपयोग विशेष रूप से होता था। अंकनकार्य और नकाशी में यहाँ के कारीगर अति चतुर थे। सिंधु-प्रदेश की मुदाएँ तथा पहियों पर खुदी हुई आकृतियाँ उनत कला के सर्वोत्कृष्ट नमूने हैं। ये मुदाएँ या तो वर्गाकार है या चौकोर वनी है। चमकाये हुए वर्तनों के टुकड़े भी खुदाई में पाए गये है, जिन पर हल्के पीछे या गहरे लाल रंग की पालिश है। वर्तनों पर भी नक्काशी प्रचुरता से दिखाई देती है। कुछ वर्तन पशुओं के आकार के वने है।

इस प्राचीन नगर की खुदाई होने पर यहाँ अनेक भवनों की दीवालें निकली हैं, परन्तु एक भी इमारत पूर्णतया संपूर्ण नहीं पाई गई है। कुछ की दीवाले ऐसी भग्न हो गई है कि उनसे इमारत के विषय में कुछ भी अनुमान नहीं लगाया जा सकता। इन इमारतों में व्यवहृत पकाई हुई ईटों पर कुत्तों और कौओ के पंजों का चित्रण है। सबसे बड़ी ईंट का आकार २०.२५×१०.५×३.५ इंच है और सबसे छोटी का ६.५×४.३५×२ इंच। ये ईटें किसी औजार या आरी से ठीक आकारों में काटकर बनाई

जाती थीं। मकान बनाने में िम्ट्टी के गारे का उपयोग किया जाता था। नींव में ईटों के दुन ड़ों की भराई होती थी। छोटे मकानों की दीवालें कुछ सीधी तथा बड़े मकानों की तिरछी श्रीर बड़ी ऊँची रहती थी। दीवालों पर पलम्तर करने का चलन नहीं था। मकान दो-मंजिले बनते थे। छत पर कुटी हुई मिट्टी टाली जाती थी या ईटें लगती थी। कड़ियों का प्रयोग भी बहुतायत से होता था। यहाँ के घकानों के द्वार जन-मार्ग की श्रोर प्रायः बहुन कम रहते थे। उनका सामना गलियों में रहना था। दरवाजों के वनते थे। सफाई के लिए सारे नगर में गन्दे पानी की नालियाँ वनी हुई थीं! पानी को वाहर निकालने के लिए घरों में मिट्टी के वने नल भी लगे थे! यहाँ की सड़कें चीटी, साफ ग्रार समानांतर वनी हुई थी। घरों में तह-खानों अर्थात् भूगर्भ-गृहों की भी योजना रहती थी।

भारतवर्षं की प्राचीन सभ्यता के प्रागैतिहासिक काल का यह वैभवगाली नगर अपने युग में कैसा मुन्दर रहा होगा, इनका अनुमान आज हम नहीं कर सकते। सम्भवतः अपने समय में इसकी स्थाति दूर-दूर तक फैली होगी। आज तो



तक्षशिला के घ्वंसावशयों की एक झाँकी

त-शिला इस देश का महान् प्राचीन विद्याकेन्द्र था, जहाँ वाहरी देशों के विद्वान् मी शिक्षा पाने श्राते थे।

'पर लकड़ी की चौखट श्रीर पटाव रहता था। मकानों में खिड़िक्यों के चिन्ह बहुत कम पाये गये हैं। पत्थर की जालियां श्रवध्य बनती थी, जिनके टुकड़े गुदाई में निकले हैं। ये बड़े सुन्दर हैं। घरों में ऊपरी मंजिल में जाने के लिए सीहियां बनाई जाती थीं। सभी घरों में प्रायः पानी के लिए कुएँ रहते थे। बाहर मी कुएँ बने हुए पाए गये हैं, जिनकी जगत या चहारदीवारी बड़ी सुन्दर हैं। सभी घरों के भीतर स्नान-गृह तथा भीच-गृह भी थे। यहां तालावों के श्रस्तित्व का भी पता चलता है, जो ईटों

इसके खंडहरों से प्राप्त सामग्री ही हमारे लिए श्राश्चर्य का विषय वनी हुई है। मोहनजोदड़ों ही से मिलती-जुलती पुरातत्त्व-सामग्री हडप्पा, लोथल,रूपट नामक स्थानों नें भी मिली है। भारतका एक महान् प्राचीन विद्याकेन्द्र--तज्ञिला

विभाजन से पहले के भारतवर्ष की सुदूर उत्तर-पिश्चमी सीमा पर इस देश के सदियों पूर्व के गौरव की याद दिलाते हुए तक्षशिला नामक एक पुरातन नगर के ध्वंसावशेष खड़े हैं। तक्षशिला इस देश का महान् प्राचीन विद्याकेन्द्र था। किसी समय वह इस देश के उत्तर-पिश्चमी सीमाप्रान्त का एक राजनगर भी था। इस प्राचीन वैभवशाली नगर का उल्लेख इतिहास के पृष्ठों में सबसे पहले हमें सिकन्दर के ग्राक्रमण का वृत्तान्त पढ़ने समय मिलता है। इसी नगर के राजा ग्राम्भी ने ग्राक्रमणकारी यूनानी सम्राट् का ग्राधिपत्य स्वीकार कर उसकी सहायता की थी। परन्तु यह निद्चित है कि इमसे कई शताब्दियों पहले से ही यह नगर वसा हुआ था ग्रीर प्राचीनकाल ही से यह विद्या ग्रीर कलाकोंगल का एक विशाल केन्द्र था। यहाँ पर एक महान् विश्वविद्यालय स्थापित था, जिसमें दूर-दूर के देशों के छात्र श्रद्धयन के लिए ग्राया करते थे। भारतीय विद्वानों का ही यहाँ पूर्ण प्रभुत्व था। ग्रीर उन्ही की द्रेख-रेख में शिक्षा-दीक्षा का सारा कार्य होता था। इस महान् विश्वविद्यालय में ज्ञान-विज्ञान ग्रीर लिलत कलाएँ सीखनेवाले छात्रों की संख्या प्राय. सहस्रों तक पहुँचा करती थी ग्रीर संसार के सुदूर देशों तक यहाँ की कीर्ति-कथाएँ फैली हुई थी।

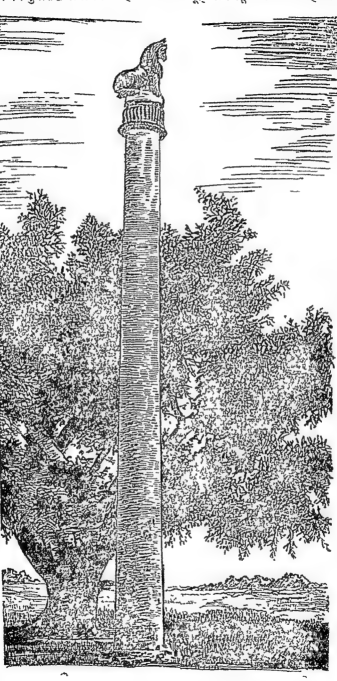
यूनान के इतिहास में तक्षशिला (टैक्सिला) का कई बार उल्लेख ग्राया है। ईरानी सम्राट् जरवसीज तक्षशिला से भारतीय सैनिको का एक दन लें गया था, जिसकी सहायता से उससे युनान जीत लिया था। उसने स्वलिखित संस्मरण में तक्षशिला के वैभव का विपूल वर्णन दिया है। ईरानी सम्राट् दारा ने तक्षशिला के प्राचीन राज्य को ग्रपने ग्रधीन करके वहाँ एक क्षत्रप-राज्य स्थापित किया था। शैलाक्ष तथा हेकेटियस ने भी भारतवर्ष के नगरों का वर्णन करते समय तक्षशिला को प्रधानता दी है। सिकन्दर के समकालीन लेखक विलटार्कस तथा स्ट्रावो नामक विद्वानों ने भी इस नगर की महानता का वर्णन किया है। प्लीनी नामक विद्वान ने तक्षशिला के मार्ग से भारतीय व्यापार-वाणिज्य के विकास का भी उल्लेख किया है। इसमें सन्देह नहीं कि यह नगर प्राचीन संस्कृति का एक प्रधान केन्द्र होने के साथ-साथ किसी युग में विदेशों से भारत के ब्यापार का भी एक मुख्य द्वार रहा होगा।

वाल्मीकीय रामायरा में लिखा है कि भरत ने केकय देश के राजा युद्याजित् के प्रस्ताव पर इस प्रदेश को जीता ग्रीर ग्रपने पुत्र तक्ष को यहाँ का ग्रीवपित वनाया। सम्भव है, इसी कथा के ग्राधार पर तक्ष से तक्षक या नागवंश की उत्पत्ति मानी जाती हो। महाभारत में भी नागराज तक्षक का उल्लेख मिलता है, जिसने ग्राजुन के पीत्र सम्राट् परीक्षित को इसा था। कदाचित् 'इसने' का ग्रथं छल से घर में प्रवेश कर परीक्षित की हत्या करने का रहा होगा, जिसका वदला परीक्षित के पुत्र जन्मेजय ने नाग-यज्ञ करके

श्रयांत् नागों के सर्वनाश द्वारा निया। महाभारत में लिखा है कि नागराज तक्षक की पाण्डवों से पुरानी शत्रुता थी। जब श्रर्जुन ने खाण्डव-वन जलाया था, उस समय वह वन तक्षक के श्रिषकार में था। उस ग्रानिकाण्ड में तक्षक के अने क कुटुम्बी श्रीर सम्बन्धी जल मरे थे, जिससे कुपित होकर तक्षक ने समय श्राने पर परीक्षित को मारकर बदला चुकाया। यह तक्षक कदाचित् भरतपुत्र तक्षक ही का कोई वंशवर रहा होगा, जो खाण्डव-वन के दाह के बाद श्रर्जुन की दृष्टि से बचकर श्रपनी प्राचीन राजधानी तक्षशिला में जा छिपा होगा। श्रनेक जैन ग्रन्थों में भी तक्षशिला का वर्गुन मिलता है।

जैसा कि हम ऊपर लिख ग्राए है, ग्राधुनिक विद्वानों द्वारा मान्यता प्राप्त इतिहास में तक्षशिला का पहलेपहल उल्लेख सिकन्दर के ग्राक्रमण के समय ३२६ ई० पू० ही मिलता है, जब कि दहाँ के राजा ने युनानियों का स्राधिपत्य स्वीकार कर लिया था। चार वर्ष बाद सम्राट् चन्द्रगुप्त मौर्य ने युनानी सैनिकों को मार भगाया और तक्षशिला पर अवि-कर लिया। इसके वाद सम्राट् ऋशोक की मृत्यु तक यह नगर मौर्यवंग के ही अधिकार में रहा। फिर १९० ई० पू० के लगभग जब ऐन्टिग्रोकस महान् के जामाता डेमिट्रियस ने वैविट्यन माम्राज्य की सीमा पंजाव के उत्तर-पश्चिम तक बढ़ाई तो तक्षशिला में शासकों का एक नया वंश चला, जो दूसरी जताब्दी ई० पू० के ग्रन्तिम वर्षो तक शासन करता रहा । तदनन्तर स्थानीय शक तथा पहलवी राजाश्रों का वंग ग्राया, जो सन् ६० ई० तक तक्षशिला पर राज्य करता रहा। ग्रंत में सुप्रसिद्ध कुपाण सम्राटों ने वहाँ का शासन-दण्ड छीनकर ग्रपना प्रभुत्व स्थापित किया । इस वंश का सम्राट् कनिष्क इतिहासप्रसिद्ध व्यक्ति हुम्रा है। इस प्रकार चार सौ वर्षों में तक्षशिला पाँच भिन्न-भिन्न साम्राज्यो के अधिकार में आया, जो मैसीडोनियन, मीर्य, वैविट्रयन, सीथो-पाथियन तथा कुपाए कहलाए । इस सिलेसिले में यूनान से पश्चिमी चीन तक तथा रूस के स्टेपीज नामक मैदानों से लेकर बंगाल की खाड़ी तक फैली हुई एक दूसरे से सर्वथा भिन्न सभ्यतात्रों ग्रौर संस्कृतियों के संपर्क में आने के कारण, इस ऐतिहासिक नगर पर निश्चय ही उन सबका बहुत-कुछ प्रभाव पड़ा होगा । फलतः उसने भिन्न-भिन्न साँस्कृतिक घाराम्रों को अपनाया होगा भीर प्रत्येक की पृथक्-पृथक् कला तथा ज्ञान-विज्ञान की छाप उस पर पड़ी होगी। कुपागा-साम्राज्य के पतन तथा गुप्त-सम्राटो के उत्थान के साथ चौथी शताब्दी में--जहाँ तक हमें जात है-तक्षिणला के इतिहास

की इतिश्री हो जाती है। तव से उसकी शक्ति और स्याति शमगः घटनी चली गई श्रीर जब सुप्रसिद्ध चीनी पर्यटक हास्रान

च्वाङ ने सातवी जताब्दी में इस प्रदेश की मैर की, तब तक यह नगर काश्मीर राज्य के ग्रधीन हो चुका था ग्रीर इसके प्राचीन महत्व का पता देनेवाले वहनेरे स्मारक नप्ट-भ्रप्ट हो च्के थे। उस समय यह नगर मारा उजाड पडा था ग्रीर उसके चारो ग्रोर ध्वंमा-वशेप दिखाई देते थे। तक्षशिला को इस प्रकार उजाड़नेवाले सम्भवत. मध्य एशिया से ग्रानेवाले वर्वर हुए लोग थे, जिन्होंने सन् ४५५ ई० के पश्चात् एक भयंकर ग्रांधी की तरह वहुन बड़ी संख्या मे भारत पर ग्राकमण किया था श्रीर मार्ग में पडने-वाले नगरो को लूटते-पाटते तथा जलाते हुए इस देश के सीमा प्रदेशो को श्मशान वना दिया था। तक्षशिला के ग्रसंग्य नागरिक उनकी तल-वारों के घाट उनार दिये गये थे ग्रीर वहाँ की भव्य इमा-रते, मठ, मंदिर, पाट- 

लौरिया-नंदगढ़ का प्रसिद्ध श्रशोकस्तंभ

ा- श्रशोक के स्तभों में पाने तैंतीस फीट ऊँचे इस न्तम का एक विशिष्ट स्थान है।

यालाएँ, पुस्तकालय म्रादि सव-कुछ अग्नि की भेट चढा दिये गए थे। तब से म्राज तक यह नगर लगातार मिटता ही

यूनानी-हिन्दू ञासको का वमाया हुम्रा एक नगर था म्रोर कुपाग्ग-वज के ञासन-काल तक वह इस प्रदेश की राजधानी

किस्तान में राप्रल-पिण्डी से २० मील उत्तर-पश्चिम दिशा में इस ऐतिहासिक नगर के ध्वंसावशेष एक मुरम्य उपत्यका मे विखरे हुए पड़े है। इम उपत्यका के उत्तर-पूर्व में काश्मीर की हिमाच्छादित पर्वत-मालाएँ एक मण्डला-कार प्राचीर के रूप में दक्षिण-पश्चिम तक चली गई है। एक प्रा-कृतिक दुर्ग के रूप में खड़ी इन दुर्गम पहा-ड़ियो के बीच में सूरक्षित जल से परि-पूरित इस भुभाग में इस नगर की स्थिति निश्चय ही प्राचीन काल में इसके उत्थान ग्रीर विकास का मुख्य कारए बनी होगी। तक्षशिला की उपत्य-का मे आजकल तीन नगरो के ध्वंसावशेष पाए जाते हैं--भीर-मन्द, सिरकप श्रीर सिरस्य । इनमे भी ह-मन्द ही सबसे प्राचीन नगर माना जाता है। यही पर मौर्यवंश के राजाग्रो की राज-घानी थी। सिरकप

वना रहा । इसके वाद कनिष्क ने यहाँ से अपनी राजधानी हटाकर 'पुरुपपुर' (पेशावर) में स्थापित की। सिरकप नाम के सम्बन्ध में कोई ऐतिहासिक प्रमाण उपलब्ध नही है, परन्तु स्यानीय लोगों में यह किम्वदन्ती सुनाई देती है कि प्राचीन काल में सिरकप नामक एक राजा था, जो शतरंज खेलने का वड़ा शौकीन था। वह अपने साथ खेलनेवालो से पहले ही से यह गर्त कर लेता था कि हारनेवाले को श्रपना सिर कटाना पड़ेगा। जो कोई भी उस राजा से शत-रंज में हार जाता, उसी का सिर वह कटवा लेता था। वहुत दिनों तक उसका यही कम चलता रहा। सुना जाता है कि उस राजा ने एक छोटा-सा चूहा पाल रखा था, जो खेलते समय प्रतिद्वंद्वी के मोहरों को स्थानान्तरित कर देता था, जिससे उसकी हार हो जाती थी। रिसालू नामक एक सरदार ने राजा की यह चाल समभ ली और उसने एक बहुत छोटे कद की बिल्ली पाली तथा उस छेकर सिर-कप के पास शतरंज खेलने गया। खेल श्रारम्भ होने पर ज्योही सिरकप का चूहा मोहरो को इधर-उधर करने निकला, त्योही रिसालू की विल्ली भी उसकी ग्रास्तीन से वाहर निकली श्रीर चूहे पर भापटी। चूहा डरकर भाग गया। फलतः रिसालू जीत गयां। सम्भवतः उसी सिरकप ने 'सिरकप' नगर की स्थापना की हो !

इस किम्बदन्ती में कहाँ तक सत्यता है, यह तो नहीं कहा जा सकता। हाँ, उस प्रदेश के निवासी ग्राज भी रिसालू ग्रीर सिरकप की कहानी वड़े चाव से कहते-सुनते पाए जाते हैं। सिरकप शब्द वास्तव में पंजावी भाषा का प्रतीत होता है, जिसका ग्रर्थ हैं 'सिर कटना'। कदाचित् इसी आधार पर सिरकप नामक राजा की कल्पना की गई होगी। तीसरे नगर सिरमुख की खुदाई में सम्राट् कनिष्क की मुद्राएँ निकली हैं। फलतः यह नगर ग्रवश्य ही कनिष्क के समय में रहा होगा ग्रीर यही पर सम्भवतः उसकी पूर्व-राजधानी भी रही हो।

तक्तशिला के स्त्प और अन्य कलावशेप

तक्षशिला में कई बौद्ध स्तूप मौजूद है, जिनमें से तीन मुख्य हैं। एक स्तूप अशोक का वनवाया हुआ है। वौद्ध ग्रन्थों में लिखा है कि इस स्थान पर तथागत ने अपने सिर की विल दी थी। यह स्तूप तक्षशिला के उत्तर में हारोनट से १०० फीट की ऊँचाइ पर स्थित है। कहते हैं, यहाँ दैवी पुष्पों की वर्षा होती थी। पर्व के दिनों में यहाँ पर मेला लगता था। दूर-दूर से रोगग्रस्त प्राणी उपचार के लिए यहाँ आया करते थे। इसे वाहलार-स्तूप कहते हैं। नगर के

बाहर, दक्षिण-पूर्व की पहाडियों की दिला में, १०० फीट ऊँचा ग्रन्य एक स्तूप कुगाल-स्तूप है। कहा जाता है कि ग्रशोक ने अपनी रानी के बहकावे में आकर यही पर अपने निर-पराघ पुत्र कुणाल की आँखें निकलवाई थी। हारोनद से लगभग ७० गज की ऊँचाई पर तीसराएक स्तूप धर्मराज का स्तूप है। यह स्तूप तक्षिणला में सब स्तूपों से आकार में वडा है। इसके चारों ग्रोर गान्धार-जैली की ग्रनेक मृतियाँ दनी हुई है, जिनमें से कुछ मालाएँ वारण किए है। एक स्यान पर भगवान् बुद्ध की वहुत बड़ी एक मूर्ति के भग्ना-वशेष है, जिसके केवल पैर ही अवशिष्ट है, शेष भाग नष्ट हो चुके हैं। इस स्थान पर कुछ तो वोधित्सव की मृतियाँ है तथा कुछ छत्रघारी जावय मृतियाँ है। प्रायः सभी मूर्तियो में ग्रभय-मुद्रा की प्रधानना है। किनपय शिनालेख मी इस स्तूप में पाये गये हैं। यहाँ स्थान-स्थान पर मदिरों, देव-मृतियों के भग्नावशेष विस्तरे दिखाई देते हैं। अधि-कांश मूर्तियाँ यूनानी, पायियन तथा कुपाण काल की हैं, परन्तु कनिष्क के समय की मूर्नियों का सर्वत्र बाहुल्य है। इनकी काट-छाँट, गढ़न ग्रौर रचनावैली युनानी मूर्ति-कला से मिलती-जुलती है। ये नमूने तत्कालीन कारीगरी के उत्तम उदाहरण है। बुद्ध की मूर्तियाँ यूनानी देवता अपोलो की मृतियों जैसी है। यक्षों तया कुवेर की मृतियाँ फिडियन और जियस की मूर्ति जैसी है। देवमूर्तियों का पहनावा भी यूनानी ढंग का है। तक्षशिज्ञा की खुदाई में धनेक सिक्के भी पाए गए हैं, जो भिन्न-भिन्न साम्राज्यों के हैं।

विहारों तथा संघारामों के भी कई टूटे-कूटे हिस्से यहाँ दिखाई देते हैं, जो सम्भवनः वौद्ध भिक्षुयों ग्रीर श्रमणों के रहने के लिए समय-समय पर बने थे। इनके ग्रतिरिक्त प्राचीनकाल के वर्तन, ग्राभूषण ग्रीर यंत्र आदि भी खुदाई में निकले हैं, जो यहाँ के संग्रहालय में रखे हैं। मुप्रसिद्ध तक्षिणिला विद्यापीठ के छात्रावास तथा पाठणाला के भग्ना-वगेप भी मिले हैं, जो ग्रधिकांग टूटे-कूटे पडे हैं।

इस विश्व-विख्यात भारतीय नगर के प्राचीन घ्वं सावशेषों को ही देखकर इसके प्राचीन वैभव की सही-मही भाँकी पाना असम्भव है। ऐसा जान पड़ता है. मानों इसके खँडहर अपनी महानता का स्मरण करके अपनी वर्तमान हीनावस्थां पर दु.खी होकर लज्जा से घरती में गड़े जा रहे हैं। अपने युग में इस महादेश का मस्तक ऊँचा करने वाले इस प्राचीन नगर के विखरे हुए कंकालों में कौन कौन सी स्मृतियाँ संचित हैं, इसे बनलाने वाला आज वहाँ कौन है? सम्राट् अशोक की अद्भुत लाटें या रतम्भ भारतीय स्थापत्य में भादिकाल से ही विसी विशेष गौरव की सूचना के लिए स्तम्भो या लाटो के निर्माण की

रीति प्रचलित रही है। इन स्तम्भों पर बौद्धमतावल-म्वियो ने यदि अपनी धर्म-लिपियाँ अकिन कराई अरेर तनके शिखरों पर ग्रपने धर्म-चक-महित कुछ विशेष देव-चिन्हो की मूर्तियाँ बनवाई तो जैनियो ने ग्राने स्तम्भो से दीपाधारों का काम लिया एवं वैष्णावो ने ध्वज के रूप में गरुड़ या मारुति की मूर्तियाँ उनके शिखर पर स्थापित कराई। इस प्रकार ये स्तम्भ धार्मिक महत्व की वस्तुएँ वने रहे यौर उन पर भारतीय इतिहास की कई प्रमुख घटनाएँ समय-समय पर मंकित होती रहीं, साय ही समन्ज के धार्मिक विकास का भी विवरण समयातुसार उन पर शिपवद्ध होता रहा । ये प्राचीन स्तम्भ हमारी वारतु-कला, जिल्प-चातुर्य, 'सभ्यता ग्रीर सांस्कृतिक विकास के ग्रप्रतिम स्मारक है।

इन स्तम्भो में, जो ग्राज के दिन भी ज्यो-के-त्यो खड़े हैं, ग्रयोक द्वारा निर्मित स्तम्भों का स्थान सर्वोगिर है। यही सबसे प्राचीन भी हैं। कदाचित ग्रापको यह ज्ञात ही होना कि अशोक (२७७-२३६ ई० पू०) एक बहुत बड़ा च कवर्ती सम्नाट ही नहीं प्रत्युत बौद्ध धमें का एक महान् प्रचारक भी

जनसंहार होते देखकर उसके हृदय में पब्चात्ताप की ऐसी भावना जागृत हुई कि परिणामतः उसके जीवन में वड़ा परिवर्तन ग्रा गया। फलतः वह भगवान् युद्ध के ग्रहिसामार्ग

सारनाय के प्रश्लोकस्तंभ का कलापूर्ण शीर्षभाग यह भारतीय कला-मदिर की एक श्रनुषम कृति है, जिसका महत्व श्राज के दिन इस बात से श्रोर भी श्रिषक वट गया है कि इसी की प्रतिमूर्त्ति नत्रीन भारतीय गणराज्य का राजचिछ बनी है!

था। राज्याधिकार प्राप्त करने के वारह वर्ष वाद उसने कॉलगप्रदेश को जीता यौर उस युद्ध में भोषण रूप से फलस्वरूप वीद्ध धर्म का श्रसाधारण प्रचार हुग्रा । इसका प्रभाव उसकी मृत्यु के सैकड़ों वर्ष उपरान्त तक बना रहा ।

का श्रनुयायी वन गया श्रीर उस ग्रहिसा वर्म के सिद्धान्तों का प्रचार ही उसने अपने जेप जीवन का ग्रादर्श वना लिया। इसी उद्देश्य से उसने जगह-जगह पहाडो की चड़ानो,शिला-फलको ग्रीर वडी-वडी लाटों पर भ्रपनी इस परिवर्तित नीति के प्रनुसार बौद्ध धर्म के ग्रादेश ग्रंकित करा दिए, जो उसकी धर्मलिपियों के नाम ने प्रसिद्ध हए। इन धर्म-लिपियो का एक-एक वाक्य यशोक के महान् यनुष्ठान का परिचायक है। ग्रगोक ने यह उद्घोपित किया कि उसे तथा उसके वंशजों को रक्तपात ग्रीर हिसा से प्राप्त होनेवाली विजय की श्राद्यकता नहीं। केवल धार्मिक विजय ही उनके लिए वास्त-विक विजय है। वीद्ध धर्म को अपना लेने के पश्चात् भी अगोक ग्रन्य धर्मी को समद्प्टि से देखता रहा और विभिन्न पंथवालों के साथ सदैव उसने उदारता ही दिखलाई । ग्रपनी 'धर्म-विजय' के ग्रंतर्गत उसने ग्रपने सीमान्तस्थित सरक्षित तथा मित्र राष्ट्रीं में, ठेठ लंका से लेकर पश्चिमी एशिया, मिल, उत्तरी ग्रफीका और यूनान तक बौद्ध धर्म-प्रचारको के अनेक दल

समय-समय पर भेजे. जिसके

ऐसे उदारमना, परोपकारी एवं धर्मप्रिय सम्राट् के वास्तु-स्मारक भी उसी के अनुरूप गौरवगाली है। पत्थरों पर ग्रंकित होने के कारण उसकी धर्म-लिपियाँ ग्राज भी उपलब्ध है। उसके द्वारा निर्मित स्तम्भो की कला भी उतनी ही मुसंस्कृत तथा महान् है, जितनी कि उन पर ग्रकित लिपियाँ हैं। सच पूछा जाय तो ये स्तम्भ ग्रशोककालीन मूर्तिकला के उत्कृष्ट उदाहरण है। इस समय ग्रशोक के वनवाये हुए ऐसे तेरह स्तम्भ निम्नलिखित जगहो पर पाए जाते हैं:——

- दिल्ली मे—-दिल्ली-दरवाजे के बाहर फीरोजशाह के कोटले पर।
- २. दिल्ली के उत्तर-पश्चिमी ढाँग पर।
- ३. कौशाम्बी मे--जैनमदिर के निकट।
- '४. इलाहावाद के किले में 1
- ५. सारनाथ के भग्नावशेषों में।
- ६. मुजफ्फरपुर के बखीरा गाँव में।

७- इ. चम्पारन के लौरिया-नन्दगढ और रिख्या गाँवों में। ९-१०. उपर्युक्त जिले के रामपुरवा गाँव में।

११-१२. नेपाल में, तराई के रुम्मनदेई (लुम्बिनी) तथा निगलीवा ग्रामों में।

१३. सॉची मे।

इन तेरह स्तम्भो के अतिरिक्त निम्न चार ग्रीर स्तम्भों का भी पता चला है:—(१) संकीसा, जिला फरुखावाद में; (२) काशों में, टूटा हुग्रा स्तम्भ; (३) पटने के पुराने शहर नें; (४) बुद्ध-गया के मदिर की प्रतिकृतियों में ग्रंकित, जो भरहुत की वेदिका पर खुदा हुग्रा दिखलाया गया है। इस प्रकार इन स्तम्भों की संख्या १७ हो जाती है, परन्तु ग्रनुमान किया जाता है कि ग्रारम्भ में ये कम से कम ३० तक रहे होंगे।

स्तम्भों की रचना-शैली

ये सभी स्तम्भ चुनार के पत्थर के बने हुए है श्रौर प्रत्येक स्तम्भ दो टुकड़ो में बनाया गया है। समूची लाट को पत्थर की एक ही शिला से काटकर बनाया गया है। इसी तरह से लाट के ऊपर का साज या ग्रजकरण भी, जिसे 'परगहा' कहते हैं, एक ही प्रस्तर-खण्ड का बना है। स्तम्भ के दोनों भागो पर ऐसे सुन्दर ढंग से पालिश या लेप किया गया है कि जान पड़ता है, मानों अभी-श्रभी कोई इनको चमकाकर गया है। लोगों का श्रनुमान है कि तत्का-लोन शिल्पी पत्थर पर बज्जलेप नामक एक मसाले का व्यव-हार करते थे, जिससे इतनी चमक तो ग्राती ही थी, साथ ही

मजबूती भी वढ़ जाती थी। पर कुछ विद्वानों के विचार से खूव घोटने के कारण ही स्तम्भों पर यह चमक ग्रा गई है। कुछ भी हो, पत्थर के शिल्प पर चमक लाते की यह किया हमारे देश की ही भ्रपनी विशेषता है, जिसकी समानता ग्रन्यत्र शायद ही देखने को मिलती हो।

ग्रशोकीय स्तंभों के दण्ड गोलवेलनाकार तथा नीचे से ऊपर तक चढ़ाव-उतारवाले वनाये गये हैं। ये प्रायः तीस-चालीस फीट तक ऊँचे ग्रीर वजन में हजार वारह सौ मन तक के हैं! लीरिया-नंदगढ़ में जो स्तम्भ मिला है, उसकी वनावट दर्गनीय हैं। उसके निचले भाग की गोलाई का नाप पैतीस इंच तथा ऊपर के भाग का व्यास साढ़े वाइस इंच हैं। ऐसे भारी-भारी दीर्घाकार स्तम्भ पत्थरों की खान से ग्रपने ठिकानों तक किस प्रकार ले जाए गए, कैसे गढ़े ग्रीर चमकाए गए, किस युक्ति से खड़े किए गए ग्रीर इनके ऊपर के परगहें किस भांति ठीक-ठीक विठाए गए, इन समस्त वातों का विचार करते समय कल्पना थिकत हो जाती है ग्रीर तत्कालीन कलाकारों की क्षमता पर वास्तव में ग्राइचर्य होता है। ग्रपने युग के वे ग्रादर्श कारी गर थे, जिनकी समानता ग्रन्य देशों में कठिनाई से पाई जायगी।

स्तम्भों के कला-ग्रादश

इन स्तम्भो के परगहों पर उभारकर भ्रथवा कोरकर मृति-कला के बड़े उत्कृप्ट नमुने प्रदिशत किए गए है। परगहों की मेखला पर गुरियों की मणिमाला को उभारकर दोहरी पित में बनाया गया है। कंठे पर मोटी डोरी या सादा गोला दिखाई देता है। सबसे सुन्दर सुक्ष्म कारीगरी तो स्तम्भ की चौकी ग्रीर उसके शीपंपर स्थापित पशु-मूर्ति की बनावट में मिलती है। लौरिया-नन्दगढ वाले स्तम्भ की चौकी पर हल्के उभार के हंस बने हैं, जो उड़ते हए दिखाये गए है। प्रयाग, संकीसा और रामपुरवा के वप-स्तम्भों पर पंजे की आकृति, कमल और मुकुंद आदि श्रंकित है। सजावट के लिए जिन-जिन श्रलंकरणों का श्राश्रय लिया गया है, उनकी सूक्ष्मता, ठीक नाप, मुद्राएँ ग्रौर नियक्ति ऐसी सजीव है कि संसार के किसी देश में प्रस्तर-कला के ऐसे उदाहरण मिलना ग्रसंभव है। इन विशेषताग्रों को पाश्चात्य कलाविदों ग्रीर विद्वानों ने भी माना है । शिखर पर स्थापित मूर्तियों में प्रायः सिंह, गज, वृप या अश्व की मूर्तियाँ ही है। आरम्भ की तीन मूर्तियाँ तो अभी भी संपूर्ण मिलती है, परन्तु रुम्मनदेई के स्तम्भ पर स्थापित ग्रश्वमूर्ति नष्ट हो गई है। सारनाथवाले स्तम्भ

के परगहे की बैठक पर यही चारो पशु पहियों के बीच में जभारकर बनाए गए है।

सारनाथ-स्तंभ का शिरोभाग

ग्राज के दिन पाए जानेवाले अशोकीय स्तम्भों में सार-नाथवाले स्तम्भ का शीपंभाग सर्वश्रेष्ठ प्रनीत होता है। ग्रशोककालीन कलाकृतियों में यह सबसे ग्रनूठा गौर प्रभावो-त्पादक है। यह स्तम्भ अशोक के शामनकाल के उत्तरार्द्ध में २४२ से २३२ ई० पू० के लगभग भगवान् वृद्ध के धर्म-चक्र-प्रवर्त्तन का स्थान (प्रथम उपदेश-स्थल) दिख-लाने के हेतु स्थापित किया गया था। इसकी बैठकी पर के चार पहिए धर्म-चक्र के प्रतीक है। शीपं के चार सिहीं पर

भी एक धर्म चक चना था, जिसके भग्न-खण्ड पाए गए हैं। इस स्तम्भ की मोटाई का व्याम २ फीट ९ इंच था। ऊपर के सिहों पर दृष्टि डालिए तो ऐया लगेगा मानों पीठ से पीठ मिला-कर चार सजीव मिह ही चारों ग्रोर मुँह किए इस प्रकार बैठे हए है कि बोलना ही चाहते है! जिल्पी ने इस

COLERE DE LE PRESENTATION DE LA COLUMNIA DEL COLUMNIA DEL COLUMNIA DE LA COLUMNIA

साँची का महान् स्तूप

सुन्दरता से उनको हो हजार वर्ष पुराने इस महान् रमारक के आसपास वर्गा हुई पत्थर की बाद के कलापूर्ण गढ़ा है एवं कट ना तोरणों की अद्भुत अनुपम शिल्पकारी देखकर चिक्त रह जाना पड़ना है! ग्रीर वस्तु-प्रध्ययन

से उनको इस प्रकार एक सफल रूप में चित्रित किया
गया है कि मृतियों में उनमें हिसक, उग्र ग्रीर भयावह
होने के भाव का समावेश न करते हुए भी उनकी महानता ग्रीर वनराजत्व को ग्रक्षुण्एा रखा है। ग्रंग-प्रत्यंग
से ये सिंह-मूर्तियाँ सुडौल, सुदृढ ग्रीर गठीली बनी है।
इनकी बनावट में भद्दापन या उच्छुह्वलता का लबलेश
भी नहीं हैं। चमक या पालिश भी इन पर ग्रच्छी तरह
की गई है, जिससे इनमें एक ग्रद्भुत तेज-सा ग्रा गया है।
इनके स्कंधों पर लहराते हुए केशों के बनाने में बडी बारीकी
ने काम लिया गया है। ये चारों मूर्तियां सर्वा द्वपूर्ण है कि

यभी हात ही की बनी जान पड़ती है, यद्यपि वे ढाई हजार वर्ष प्राचीन है। कहते है, इन सिंहों की ग्रांखों में कभी मिए। यां जड़ी हुई थीं। परन्तु ग्रव उनका पता भी नही। वास्तव में, इन मूर्तियों को बनाने में तत्कालीन मूर्तिकारों ने ग्रपनी सारा कला-कौशल एवं रचना-चातुर्य लगा दिया होगा। इस कला-स्मारक का ग्राज के दिन हमारे लिए इमलिए ग्रीर भी ग्रविक महत्व वढ़ गया है कि उसी की प्रतिमूर्ति हमारे नवसंस्थापित भारतीय गणराज्य के राजिनह के रूप में ग्रंगीकार की गई है। इसी प्राचीन कलाकृति की प्रतिमृति अब हमारे डाक के टिकटों, सिक्जों, मुद्राग्रो ग्रादिपर भी ग्रंकित होती है।

श्रजोकीय स्तम्भों पर ग्रंकित लेखों की लिपि ब्राह्मी है, जो देवनागरी लिपि का पूर्वरूप है। उनके ग्रक्षर ग्रति मुन्दर है श्रीर वड़ी सफाई से उन्हें खोदा गया है। इस कार्य में भी उस युग के लिपिकार ग्रवव्य ही अति कुशल ये। साँची के महान स्तृप और कला-पूर्ण तोरण

मध्यप्रदेश के श्रन्तर्गत साँची एक छोटा सा ग्राम है, जो श्राज के दिन

यात्रियों के लिए इस देश का एक प्रमुख दर्शनीय स्थान वन गया है। इस छोटे-से गाँव के समीप स्थित एक नीची-सी पहाड़ी पर विगत दो हजार वर्ष से खड़े हुए कुछ बौद्ध स्तूप थाँर उनके थ्रद्भुत तोरण विद्यमान है, जो कना की वृष्टि से संसार भर में थ्रनुपम थीर वेजोड़ है। ये स्तूप जिम छोटी-सी पहाड़ी के ऊपर वने हुए हैं, यह ऊपर से ममतल है। इस स्थान की प्राकृतिक जोभा भी एक देखने की चीज हैं। इस पहाड़ी के चारों थ्रोर हरियानी छाई हुई हैं और छोटी-छोटी सुन्दर भाड़ियाँ निरंतर उसकी शोभा वहाती रहती है।

साँची का इतिहास सम्राट् श्रशोक के सिहासनासीन होने के बाद से आरम्भ होता है। कहते है, अशोक ने ही इस स्थान को वसाया ग्रीर तब वाद में नई-नई इमारतें यहाँ वनती गई। उज्जैन से पाटिलपूत्र की यात्रा करते समय ग्रशोक ने साँची के निकट विदिशा (ग्राधुनिक भेलसा) नगरी में विश्राम किया था ग्रौर वहीं के एक महाजन की पुत्री पर मोहित होकर उसने उसे अपनी रानी बनाया था। श्रशोक की इसी रानी ने साँची के प्रसिद्ध वौद्ध विहार का निर्माण कराया। कलिंग-युद्ध के उपरान्त जब सम्राट् ने बौद्ध धर्म को ग्रंगीकार किया. तव उसने अनेकों स्तुपों का निर्माण कराया ग्रीर स्थान-स्थान पर ग्रगिएत स्तम्भ भी स्थापित किए, जिनका उल्लेख हम कर ही चुके है। साँची का प्रथम स्तूप उन्ही स्तूपो में से एक माना जाता है। शुगो के शासनकाल में यहाँ के द्वितीय और तृतीय स्तूप तथा उनकी वेदिकायें बनी ग्रीर जब शुगवंश के वाद कण्व तथा प्राधिवश का शासन-युग आरम्भ हुन्ना तव भी साँची की पर्याप्त उन्नति हुई। यहाँ के पाँचों तोरए तथा द्वितीय स्तूप के नीचे की वेदिका का निर्माण इसी काल में हुआ।

यहाँ के सर्वप्रयम स्तूप के तोरण पर श्रंकित एक लेख द्वारा पता चलता है कि उसका एक स्तम्भ सम्राट् सात-कर्णी के स्रानन्द नामक शिल्पकार द्वारा प्रदान किया हुन्ना है। संभवत ये तोरण ईसा की प्रथम शताब्दी में वने थे। म्रांध्रवश के शासनकाल में भारतीय कला उन्नति की पराकाप्ठा पर पहुँच चुकी थी और उस पर विदेशों की छाप भी पर्याप्त मात्रा में पड़ चुकी थी। इन तोरगों की सुन्टर चित्रकारी को देखकर यह पता चलता है कि वड़े कुशल शिलियों ने ही इनका निर्माण किया होगा। असीरियन कला की याद दिजानेवाले अलंकरएगो एव पश्चिमी एशिया की प्रणाली पर बने हुए सपक्ष दैत्यों की मूर्तियों से जात होता है कि भारत की शिल्पकला पर इस समय तक निश्चय ही विदेशों का काफी. प्रभाव पड़ चुका था। फिर भी भारतीय कारीगरों की कुशलता थी कि उन्होंने विदेशी कला को भी सर्वथा मौलिक ढंग से अपनी परंपरायों के साँचे में ढाल लिया था। आंध्रवंश के पश्चात् अनेक मठ और स्तूप साँची मंं बने, किन्तु वे सब आजकल भग्नावशेपों के रूप में ही इधर-उधर विखरे पड़े हैं। एक तोरण के स्तभ पर गुप्तवंश के सम्राट् चंद्रगुप्त द्वितीय की दिग्विजय-यात्रा का भी उल्लेख मिलता है।

साँची के ये स्तूप उन्नीसवी शताब्दी के प्रारंभ तक ज्यो-के-त्यों भग्नावस्था में पड़े रहे और किसी का ब्यान उनकी श्रीर नहीं गया। श्राश्वर्य तो इस बात का है कि मुसल-मानों ने भी इन पर श्रपनी निगाह नहीं डाली, यद्यपि कई पार्ववर्ती नगरों में उन्होने लूटमार कर हिन्दू मंदिरों ग्रीर स्मारको को नष्ट-भ्रष्ट कर डाला। इन स्तुपो की ग्रीर पाश्चात्य विद्वानों का व्यान पहलेपहल सन् १८१८ ई० में ग्राकिपत हुआ। इसके पहले भी ग्रनेक विदेशी इनका अनुसंधान करने ग्राये थे, पर जिज्ञासावश इनको पर्याप्त हानि पहुँचाकर लौट गये थे। यदि उनका धावा इसी प्रकार होता रहता तो सम्भवतः श्रव तक इन स्तूपों का नामोनि-शान भी वाकी न रहा होता । प्रारंभ में स्तूप यथावत् खड़े थे, केवल पहले स्तूप का दक्षिए। की ग्रोर का तोरण गिरा हुग्रा था। तव १८२८ ई० में कप्तान जानसन ने प्रथम स्तुप को नीचे से ऊपर तक खोल डाला । इस चेप्टा से पश्चिमी तीरए। तथा वेदिका के कुछ ग्रंश ट्रटकर गिर पड़े। किन घम ग्रीर मेसी सन् १८४९ मेने ग्राकर द्वितीय और तृतीय स्तुपो को खोला। इनमें उन्हें कुछ छोटे-छोटे वनस मिले, जिनमे प्राचीन बौद्ध भिक्षुग्रों की ग्रस्थियों के कुछ ग्रश स्मारक इन में रखे हुए थे। इन ग्रस्थि स्मारकों का मिलना यद्यपि महत्वपूर्ण था, परन्तु खुदाई होने से स्तूपों को वड़ी हानि पहुँची। तव १८६६ में मेजर कोल ने पहलेपहल साँची के स्तूपो का पुनरुद्धार कार्य ग्रारम्भ कराया । उन्होने भारत-सरकार की ग्राजां ग्रीर व्यय से स्तूपो के ग्रास-पास एकत्रित ईट-पत्यरके ढेर साफ कराये, स्वतः स्तूपो की भरम्मत कराई श्रीर गिरे हुए तोरएगे की पुन स्थापित कराया । सन् १९१२ में पुरातत्त्व-विभाग के अध्यक्ष सर जान मार्शन ने स्वयं स्तुपों की देखरेख का भार प्रहण किया। इससे उनके जीणोंद्धार का कार्य वड़ी कुशलता से पूरा हुआ और आसपास खुदाई भी हुई। जो वस्तुएँ खोदने पर निकली, उनको वही पर संग्रहालय स्थापित करके सुरक्षित रख दिया गया है।

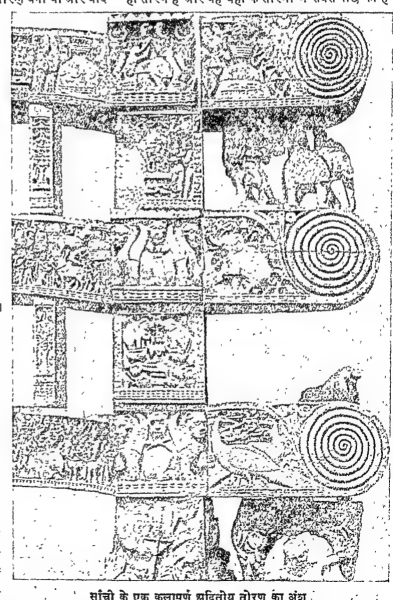
इस समय साँची में तीन ही स्तूप है। पहला स्तूप अन्य स्तूपो की अपेक्षा वड़ा है, इसलिए यह 'महान् स्तूप' कह-लाता है। अन्य स्तू मों की निर्माण-शैली के अनुरूप यह स्तूप भी अर्द्ध-अंडाकार है। इसका शिखर चपटा है। इसके निम्न भाग में एक ऊँची मेंधी है, जिस पर जाने के लिए सीढ़ियाँ वनी हुई है। इसी मेंधी से लोग चारों ओर प्रद-क्षिगा करते थे। इसके चारों ओर एक वेदिका है। वेदिका के चारों ओर चार द्वार है। इन द्वारों पर चार सुँदर तोरण स्थापित है। पहले यह स्तूप बहुत छोटा था और ईटों द्वारा निर्मित था, तब प्रथम शताब्दी के लगभग इसका आकार वढा दिया गया । जन स्त्रप तैयार हो गया, तव इसकी चोटी पर एक सुदर छत्र खड़ा करके चारों स्रोर पत्यर की छोटी बाड़ लगा दी गई थी। वाद में ये दोनों वस्तुएँ समीप ही पृथ्वी में गड़ी हुई मिली । खोदकर निकाली जाने पर वे पुनः यथास्थान स्थापित कर दी गई है। इसके उपरान्त भूमि पर भी वेदिका का निर्माण हुआ। इसके सभी स्तम्भ, सूचियां तथा उप्णीय भिन्न-भिन्न व्यक्तियों द्वारा प्रदान किये हुए है।

इस स्तूप की क्याति का ग्राधार इसके चार तोरणों पर है, जो कि भारतीय कला के वेजोड नमूने हैं (देखिए इसी पृष्ठ का चित्र)। सबसे पहले दक्षिण का तोरण वना था ग्रीर बाद

में क्रमशः उत्तर, पूर्व और पश्चिम के तोरण निर्मित हुए। इन पर की हुई कुशल शिल्पाकृतियों से इनके निर्माण-काल का कुछ अनुमान होता है। दक्षिण तोरण की सजा-वट सबसे ग्रच्छी तथा उत्तर तोरए। की सबसे घटिया है। इन पर बुद्धदेव के जीवन की चार मुख्य घटनात्रों श्रयति जन्म, सम्बोधि, प्रथम धर्म-चक्रप्रवर्तन श्रीर महानिर्वाण के द्रय ग्रंकित है। इनके ग्रतिरिक्त जातकों की भ्रनेक भ्राख्यायिकाएँ तथा वुद्ध-देव की मृत्यु के वाद की क-तिपय घटनामों को भी बड़ी कुशलता से शिल्प में चित्रित किया गया है।

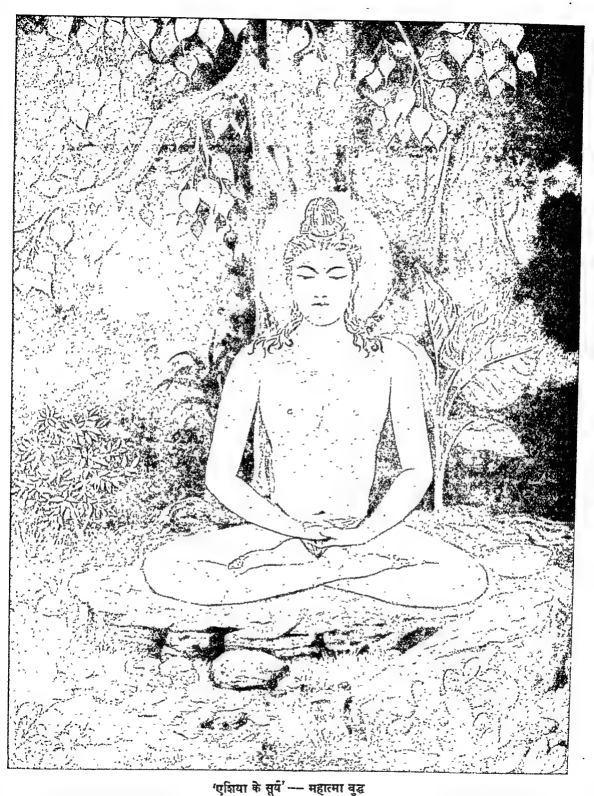
महान् स्तूप से पश्चिम दिशा में लगभग ३५० गज के फासले पर दितीय स्तूप बना हुश्रा है। यह द्वितीय स्तूप महान् स्तूप से ग्रपेक्षा-कृत छोटा है श्रीर इसमें कोई तोररा नहीं हैं, पर इसके नीचे की वेदिका न्भाति-भाति के सुन्दर गिल्प-चित्रो से यलंकृत है। ये खुदे हुए चित्र महान् स्तूप के चित्रांकनो से विल्कुल मिलते-जुलते हैं। इस स्तूप के चित्रांकनों की विशेषता यह है कि इनमें जीवधारियों के चित्र यद्यपि वेढंगे वने हैं, परन्तु फूल ग्रीर वेलों के चित्रण में शिल्पियों ने कमाल

खोलने पर इसमें एक पिटारी निकली थी, जिसके भीतर चार छोटे-छोटे डिव्वे थे। इन डिव्वों में वौद्ध भिक्षुग्रों के ग्रस्थि-खण्ड रखे हुए थे। पिटारी के ऊपर एक लेख भी लिखा हुग्रा था, जिससे पता चला कि वे ग्रस्थियाँ वीद ग्रह्नतों की थीं। डिट्यों पर दस नाम खुदे हुए थे, जो श्रशोक के समकालीन व्यक्तियों के माने जाते है। महान् स्तूप से थोड़ा श्रागे चलने पर एक वहत वड़ा पत्थर का कटोरा मिलता है। ज्ञात नही, उसका प्रयोजन क्या थां! प्रथम स्तूप से उत्तर-पूर्व की ग्रोर ग्रनुमानतः ५० गज की दूरी पर तीसरा स्तूप है। इसमें एक ही तोरण है श्रीर वह यहाँ के तोरणों में सबसे पीछे का है।



साँची के एक कलापूर्ण ग्रहितीय तीरण का अंदा

दिखलाया है । इसी स्तूप के इसकी कारीगरी के कारण ही संसार के महान् कला-स्मारकों में इसका गीरव पूर्ण स्थान वन गया है।



जिन्होंने संसार के दुःखों से मानव की मुक्ति के हेतु सर्वस्व त्यागकर श्रंत में गया के समीप एक पीपल के वृत्त के नीचे वह श्रात्मज्ञान या वोध प्राप्त किया, जिसका प्रकाश श्राज भी करोड़ों नर-नारियों को श्रंथकार में मार्ग दिखा रहा है।



'एशिया के सूर्य' — गौतम बुद्ध

राज्यकुल के महान् वैभव के उत्तराधिकारी होकर भी जिन्होंने संसार के दुःखों से मानव को मुक्ति दिलाने का सच्चा रास्ता खोजने के उद्देश्य से अपना सर्वस्व त्याग दिया श्रीर श्रंत में श्रात्मज्ञान या बोध प्राप्त कर जो राजकुमार सिद्धार्थ से "गौतम बुद्ध" कहलाये, आज से ढाई हजार वर्ष पूर्व अवतरित भारत के उन करणावतार महामनीषि का संक्षिप्त परिचय।

हुआ हो—जिसके चारों श्रोर सुख ही सुख का वातावरण हो—वह एक श्रपाहिज को देखकर, एक बीमार की कराह मुनकर, इतना प्रभावित हो उठे कि इन सारे दु:खों के निवारण का मार्ग खोजने के निए श्रपने विलास-वैभव को छोड़कर दु:ख का कँटीला रास्ता पकड़ छे, स्त्री-पुत्र को विलयते छोड़कर स्वेच्छापूर्वक जंगलों की खाक छाने—ये हमारे कल्पना में श्रा सकनेवाली वात नहीं है; पर्योंकि हम नित्य ही श्रपाहिजों को देखते, दुखियों की पुकार सुनते, बीमारों को कराहते पाते श्रीर जनकी करुण पुकार को इस कान से सुनकर उस कान से निकाल देते हैं। पर हममें श्रीर महापुरपों में—युग-निर्माण करनेवालों में—यही तो श्रन्तर है कि जो हम नहीं देख सकते, उसे भी वे देख सकते हैं। और जो हम नहीं कर सकते, यह भी वे कर सकते हैं।

श्राज से लगभग ढाई हजार वर्ष पहले की वात है। किपलवस्तु के राजमार्ग पर एक रथ चला जा रहा है और रथी कुछ हक्कावक्का-सा इधर-उधर ताक रहा है। चारों श्रोर सन्नार्टा है, सिवा इसके कि रथ के चलने की श्रावाज श्रा रही है, जिसके कि श्रभ्यस्त रथी श्रीर सारथी दोनों ही है। श्रकस्मात् किसी श्रोर से कराहने की एक श्रावाज श्राई श्रीर रथी वोल उठा—"सारथी, रथ रोक दो! देखो, यह कीन कराह रहा है!"

रथ रके-एके कि सामने ही पड़ा हुआ एक व्यक्ति, जिसके ग्रंग-प्रत्यंग में पीड़ां हो रही थी, बुरी तरह तड़पते दिखाई दिया। रथी तुरन्त ही रथ पर से कूद पड़ा ग्रीर उस ,वीमार श्रादमी के पास जा घड़ा हुश्रा। वह उसे वड़े गौर से देखने लगा श्रौर उसके मन में एक विचार उठा—'श्ररे, यह श्रादमी किस कप्ट में हैं ? वयों यह कराह रहा है ? में तो नही कराहता, मेरे भी तो हाय-पैर इसी श्रादमी की तरह है !' श्रौर उसके मन में इन प्रक्तों श्रौर शंकाश्रों का समाधान ढूँढ़ने की एक श्राकुल उत्कंठा जग उठी। वह उदास मन से श्राकर रथ में बैठ गया। पीछे-पीछे सारथी भी श्राकर श्रपनी जगह बैठ गया, मानों श्राज्ञा की राह देख रहा हो कि रथ हाँके या न हाँके श्रौर हाँके तो किघर हांके ! रथी के मन में एक वेचैनी होने लगी। वह वार-वार सोचता था कि श्रादमी कराहे क्यों ? क्यों वह इतना परवश है कि इस कराहने पर उसका काबू नहीं है ?

रयी सारयी की श्रोर मुड़ा—"सारयी, यह श्रादमी हमारी-तुम्हारी तरह क्यों नहीं बोलता है ? इसकी श्रांखों में क्या हो क्या है कि वह हम लोगों की तरह देखता नहीं ? यह श्रन्तर क्यों ?"

"वह वीमार है, राजकुमार।"

"वीमारी क्या वस्तु होती है, सारथी ?"

"उसके घरीर की रचना जिन ग्रवयवों से हुई है, उनमें कुछ श्रव्यवस्था पैदा हो गई है, कुमार ! इसी को वीमारी कहते हैं।"

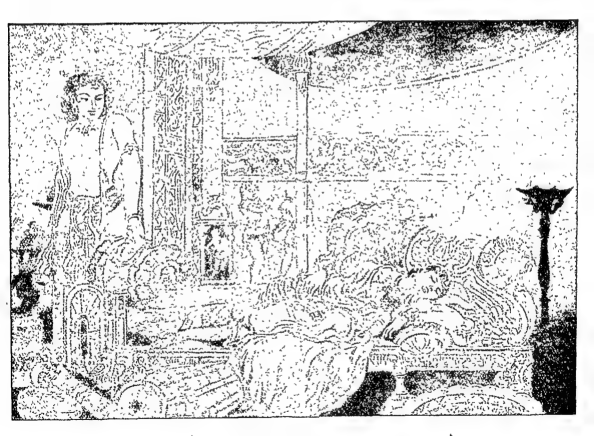
रथी के शरीर में एक कंपकंपी-सी दीड़ गई। वह एका-एक बोल उठा-- "तो क्या में भी इसी तरह बीमार पड़ सकता हैं?"

"इस पर किसी का कावू नहीं है, प्रभु।"

रथी ने रथ को वापस करने की म्राज्ञा दी। लगातार वह वेचैनी के साथ सोच रहा था कि म्राखिर इस जीवन का उपयोग ही क्या, जिसमें इतनी परवज्ञता, इतनी लाचारी भरी पड़ी है ? एक राजा है, एक भिखारी है, एक स्वस्थ है, एक वीमार है ! ग्रौर इन सब दु:खों के निराकरण का कोई साधन मनुष्य के हाथ में नहीं है!

युवावस्था के ग्रागमन तक भी, राजमहल या रनवास के वैभव ग्रीर ग्राराम को छोड़कर, बाहर की दुनिया में कैसा सुख-दु.ख है, इसकी हवा भी जिसे न लगी हो, वह बार-बार एक पर एक इसी तरह की घटनायें देखने लगा ग्रीर उसके विचारों में कान्ति की एक ग्रांघी उठ खड़ी हुई। उसके मन में श्रपने चारों श्रीर के वातावरण के प्रति विद्रोह का एक प्रवल भाव जाग उठा। वह यह भी देखने लगा कि उसकी चिन्ता को खदल देने को ग्रीर उसकी विचारधारा की गित दूसरी दिशा में मोड़ देने को उसके स्वजनों ने अपनी सारी शक्ति लगा रक्खी हैं। श्रीर यह देखकर उसके मन का विद्रोह श्रीर भी प्रवल हो उठा। वह श्रव कोई भी वन्धन मानने को तैयार नहीं था। उसके मन में एक दृढ़ता श्रा गई। इन सब श्रनिवार्य कहलानेवाले दु.खों का निवारण श्रवश्य होना चाहिए। पर तब मन में यह भी विचार उठता था कि—"कैसे?" पर इस शंका को उसकी दृढता मानने को तैयार नहीं थी। उसकी तो पुकार थी कि चाहे जैसे भी हो, मानव के उद्धार श्रीर सुख की दवा खोजना श्रावश्यक है। यह श्रव उसके लिये श्रस हा था कि मनुष्य इसी तरह परवशता में पैदा होता रहे श्रीर मरता-जीता रहे। ऐसे जन्म श्रीर जीवन से लाभ ही क्या?

श्रीर इसी तरह के श्रंतर्द्वन्द्व के फलस्वरूप एक दिन रात को उसका विद्रोह इतना प्रवल हो उठा कि उसने सव-कुछ छोड़ देने का कठोर निश्चष कर लिया। सोते से वह उठ वैठा। उसके जी में एक श्रजीव कड़ वाहट-सी पैदा होने



गौतम का महाभिनिष्क्रमण

निद्रा में लीन पत्नी और नवजात शिशु को सदा के लिए छोड़कर मानव के कल्याण तथा सत्य की खोज में निकल पड़नेवाले राजकुमार सिद्धार्थ के बिलदान का इससे अधिक ज्वलन उदाहरण संसार के इतिहास में शायद ही कोई दूसरा मिलेगा। लगी । यद्यपि पास ही सरल भो टे विश्वास को लिये मी रही पत्नी ग्रीर उसकी छाती से चिपटे हुए अयोध नन्हें शिशु का मायामय सुन्दर मुखड़ा उसके चित्त को रह-रहकर ग्रपनी ग्रोर खोच रहेथे, परन्तु वह ग्रन्तिम निर्णय कर चूका था। प्रव उसके लिए वापस पलटने की गुजादस न थी।

ं ग्रामनक्त्र के हार तक पहुँचते-पहुँचते ममना उसके जी में फिर दुवकी-दुवकी-सी उठने लगी। उसे मालूम हुमा मानो उसकी यशोधरा उसे पुकार रही है, उसका

राहुल हाय फैनाये उसकी छोर दीड़ा थ्रा रहा है, ग्रीर चलते-चलते वह ठिठक गया। मन की इम उथल-पुथल को वह सँमान नही पाया और फिर गयन-कक्ष मे वापस ग्रा गया । किन्तु मन में . फिर ग्रांथो उठी--ना, ना, इस वंधन को तोड़ना ही होगा, बरना मनुष्य के दु:खों का निराकरण कैसे हो पाएगा ? माया के पाञ को उसने अपने आभूपराों या केश-पाशों ही की तरह काट फेका। ग्रीरमनकी सारी शक्ति लगाकर एक भटके के साथ वह चल दिया। निर्वाण की खोज में

उसे निर्वाण चाहिए, दरिद्रता, रोग ग्रीर मृत्यु से छुटकारा च।हिए--प्रीर इसी को खोजने वह निकला । पर राजमहल

छोड़ते ही उसके सामने यह प्रश्न

तलाश में ? उसे याद ग्राई तीर्थस्यानो की, वडे-बड़े धर्म-

स्थानों की, ग्रत प्रवने प्रश्नों के समाधान के लिए काशी, प्रयाग ग्रादि सव-जुछ उसने छान डाला। पर उसके जी में विद्रोह की आग और भी अधिक प्रचण्ड हो उठी, जब

उसने देखा कि निर्वाण का मार्ग बताने का दावा लेकर ्सड़े इन देवस्थानों ग्रीर धर्मस्थानों में तो पशु-विल की होड़ चल रही है, ग्रीर दुराचार का बाजार गरम है! उसने देखा कि पुरातन वैदिक वर्म अपने उच्च आदर्शों से

बहुत नीचे गिर चुका है । गुरोहित गाही ने तरह-तरह के पूजा-गाठ का पाखण्ड फैला रतला है। जातियों हा बंधन भानवता के विकास में वावा वनकर छड़ रहा है । सत्र-तंत्र ग्रौर जादू-टोना ग्रादि ग्रंथ-विज्यास लोगो के मन मे घर करते जा रहे है । इस प्रकार पुरोहित लोग मिथ्या धारणाग्रो र्ऋार श्राडम्बर के सहारे जनता के दिमागो पर शासन कर रहे है ग्रीर भानव-कल्याम् का मार्ग वताने की प्रपेक्षा वे राज्य-शक्ति प्राप्त करने की छोर ग्रधिक प्रवृत्त है।

बोध-प्राप्ति

यह सब देखकर उसे बडी

नही प्राप्त हुई थी, वही थोड़े

दिनो की उम समाधि से सिद्ध

हो गई। उसे प्रकाश मिल गया,

वोध हुग्रा, वुद्धत्व की प्राप्ति हुई

भ्रीर उसी दिन से कपिल-वस्तु का

वह राजकुमार समार में 'ब्रह्व'

के नाम से प्रख्यात हो गया।

जिस वृक्ष के नीचं उसे 'बोध'

हुयाथा, वह भी ससार में 'वोधि

वृक्ष' के नाम से ग्रमर हो गया।



धर्मचक्रप्रवर्त्तन

विकराल रूप में उठ खड़ा हुआ सारनाय से प्राप्त भगवान् बुद्ध की इस कलापूर्ण प्रतिमा में कि ग्रां खिर वह कहाँ खों अ यह इसी स्थान में उनके द्वारा प्रथम धर्मोपदेश की भाकी . निर्वाण ? कहाँ जाय उसकी प्रत्याद्वित है। उनका यह धर्मोपदेश ही 'धर्मचकप्रवर्चन' के नाम से प्रख्यात है।

धर्मचक्र प्रवर्तन

भ्रव इस लोजीको, जो एक दिन दु:खो का निराकरण ग्रीर सत्य ढूँढने निकला था, भ्रन्य ऐसे खोजियो की भावश्यकता हुई, जो उसकी खोज ग्रीर ज्ञान से लाभ उठा सकें, ग्रीर वह सोचने लगा कि किस प्रकार वह ग्रपना प्राप्त ज्ञान संसार में फैलाए । इसी समय अचानक उसे याद ग्राई उन पांच साथियों की, जो किउसका साथ छोड़कर इसलिए चलते वने थे कि उसका विश्वास गरीर को उप- वास ग्रादि द्वारा व्यर्थ काट देकर कठोर तप करने की प्रशाली से उठ गया था। उसे उन साथियों की याद करके उनकी बुद्धि ग्रीर समभ पर तरस ग्राई ग्रीर तुरंत ही वह उनकी खोज में निकल पड़ा।

वुद्धत्व-प्राप्त यह सन्यासी जगह-जगह घूमते-फिरते जव वनारस पहुँचा,तो उसने देखा कि वहाँ इसिपत्तन (ऋपिपत्तन) या वर्तमान सारनाथ के मृगवन मे उक्त पाँचों साथी निवास कर रहे थे। उन पाँचों सन्यासियो ने उसे दूर से ग्राते देखते ही आपस में सलाह करनी शुरू की । कोई कहता-'देखो मित्र, दही पथभ्रष्ट सन्यासी गौतम ग्रा रहा है, जो ग्रपनी ग्रादतों से विदश होने के कारण तप से च्युत हो गया था ! जिसने मुजाता नामक एक स्त्री के हाथ का दिया भोजन ग्रहण कर लिया था, ग्रीर तप तथा कठोरता का जीवन छोड़कर सूख के जीवन की स्रोर जो प्रवृत्त हो गया था।' दूसरा कहता--'हां, हां, वही है ! इघर ही भ्रारहा है। श्राभ्रो, हम लोग मुँह फोर ले। पर ज्योंही वह वृद्धत्व-प्राप्त सन्यासी पास ग्राया, सबके पूर्व निश्चय वदल गए। किसी ने उसका कमण्डलु लेकर एक ग्रोर सँभालकर रक्खा, तो किसी ने श्रासन विछाया। कोई पैर धोने को पानी लाने दौड़ा तो कोई खड़ाऊँ लाने गया। इस तरह स्वागत के वाद जब वह संन्यासी अपने लिए विछाये गए आसन पर बैठा, तब उक्त पाँचों संन्यासियो ने उससे वात करने के लिए मुंह खोला। वे उसे 'मित्र' कहकर संबोधित करने लगे।

बुद्ध ने कहा— 'संन्यासियो, तथागत को उसके नाम से ग्रथवा 'मित्र' कहकर मत पुकारो । वह तुम्हे शिक्षा देगा, धर्म का उपदेश करेगा । ग्रगर तुम उसकी वातों पर ध्यान दोगे तो दीर्घजीवी होगे, ग्रपने ग्रापको पहचान सकोगे, जीवन का रहस्य जान सकोगे।'

वे वार-वार शंका करने लगे। पर ग्रन्त में उनकी सव शकाग्रो का समाधान हो गया, श्रीर उन लोगों ने शिक्षा ग्रहण करना शुरू कर दिया। वृद्ध ने कहा—जिन्होने मंसार को त्याग दिया है, उन्हे दो प्रकार की ग्रित से वचना चाहिए। ये दोनो ग्रित क्या है? एक तो है सुख श्रीर विलास में प्रवृत्त जीवन, जो मनुष्य को नीचे ले जानेवाला है। दूसरा, व्यर्थ के विल्दान का जीवन, जो कष्टप्रद श्रीर उपेक्षणीय है। सन्यासियो, इन दोनों ग्रित के मार्ग को छोड़कर तथागत ने एक मध्यम मार्ग पाया है, जो बुद्धि, जान्नि, ज्ञान, सम्बोधि श्रीर निर्वाण का मार्ग है। यह मध्यम मार्ग क्या है? यह है श्रष्टाङ्गिक सन्मार्ग, प्रथात् सम्यक् दृष्टि, सत्सङ्कल्प, सद्वचन, रादा-चरण, सायु-जीविकावलम्बन, श्रात्मसंयम, सत्विचार श्रीर सच्चिन्तन का मार्ग।

जनसाधारण के निकट सम्पर्क में

ग्रौर यही शिक्षा ग्रपने जीवन के शेप पैतालिस वर्षों में कोसल से विदर्भ ग्रौर राजगृह तक घूम-घूमकर वह देने रहे। जिक्षायियों और ज्ञान-पिपामुत्रों की भीड़ उनके पाम जमा होने लगी। यह खबर फैलते देर न लगी कि एक नवीन सन्यासी समता का उपदेश करता फिरता है ग्रीर कहता है कि ज्ञान प्राप्त करने का प्रत्येक प्राणी को अधिकार है। ग्रभी तक पंडितों ग्रौर पुरोहितों ने ज्ञान प्राप्त करने के ग्रधि-कार को एक दर्ग-दिशेप तक सीमित रवदा था, स्रतएव इस विद्रोही वाणी पर निम्न श्रेणी के लोग प्रसन्नता से नाच उठे। इस नई ग्रावाज को सुनकर पुरोहितों ग्रीर मठाधीशों के कोप की आग भड़क उठी। राजन्यों की भी भुक्टियाँ तन गई और इस नवीन सन्यासी की राह में रोड़े भ्रटकाने ' के लिए तरह-तरह के पड्यत्र रचे गए। पर कोई सफल न हुत्रा। उन दिनों शिक्षा संस्कृत में होती थी,जिससे साधा-रएा जनता लाभ नहीं उठा सकती थी। बुद्ध ने अपनी शिक्षा जनता ही की बोली (प्राकृत) में देना प्रारंभ किया। अतएव:इस धार्मिक प्रजातंत्र के सम्मुख एकतंत्र का किला जडमूल रो कॉप गया ग्रीर विरोधी तक एक-एक करके आकर इस नदीन धर्म में दीक्षित होते गए।

अन्त मे एक दिन राजा गुद्धोदन की राजधानी किपल-वस्तु का श्रङ्कार होना शुरू हुआ। उनका प्रवासी पुत्र गौतम (राजकुमार सिद्धार्थ) वुद्धत्व प्राप्त कर लोकिशिक्षक के रूप में आज वापस आ रहा है। उसकी पत्नी यशो-धरा—पिछले कितने वर्षों से पित की प्रतीक्षा के पथ पर आंखें विछाये रहनेवाली यशोधरा—खुशी और मान की भावना से आज उन्मत्त है। वह आए। पर सभी को नवीन धर्म मे दीक्षित कर फिर चले गए!

निर्वाण-प्राप्ति

इस तरह पैतालिस वर्ष लगातार धर्म-प्रचार करते-करते एक दिन कुगीनगर (वर्तमान गोरखपुर के समीप 'कसया' नामक स्थान) की राह में 'पावा' नाम के एक गाँद में वह ग्रन्त में निर्वाण पद को प्राप्त हुए।

ग्रव तक उनके लाखों ग्रनुयायी हो चुके थे, ग्रतः उनके भस्मावशेष ग्राठ भागों में विभक्त किये गए। उन्हें गाड़व र उसके ऊपर ग्राठ स्तूप वनाये गए। ग्रौर इस तरह एक महान् जीवन, एक पुगान्तरकारी व्यक्तित्व का ग्रन्त हुन्ना।



नई दुनिया का महान् अन्वेषक-क्रिस्टॉफ्र कोलस्वस

पिछले खंड में इसी स्तंभ के ग्रंतर्गत 'धरती की खोज' कीर्यंक लेख द्वारा पृथ्वो के अज्ञात भूभागों का ग्रन्वेवण करने-वाले वीरों के महान् ग्रयासों का सामूहिक रूप से हम आपको परिचय करा चुके हैं। उसी कम में ग्रमेरिका महाद्वीप की नई दुनिया को खोजने में सबसे महत्व का भाग लेनेवाले किस्टॉकर कीलंबस का भी संक्षेप में हम उल्लेख कर चुके हैं। प्रस्तुत प्रकरण में उसी महान् ग्रन्वेवक की विस्तृत कहानी दी जा रही है।

गभग पांच सी वर्ष पहले की बात है। ३ अगस्त, सन् १४६२, के दिन स्पेन के एक छोटे से वंदरगाह पैलॉस में एक व्यक्ति अपनी सामुद्रिक यात्रा के प्रवध में व्यस्त था। वह व्यक्ति यद्यपि ग्रपने पार्थिव जीवन के पूरे ५६ वर्ष व्यतीत कर चुका था, लेकिन नव भी नवयुवकों को लिजित कर देनेवाले उत्साह एवं महत्वाकाक्षा से वह स्फूरित हो रहा था। लंबा शरीर, सुंदर व्यक्तित्व, चीड़ा मस्तक, विचारशील नेत्र, ग्रीर मुख पर एक ग्रदम्य संकल्प ! तीन छोटे-छोटे पुराने जल-यान--'साता मेरिया', 'पिन्ता' श्रीर 'नाइना'--उसकी यात्रा के लिए तैयार किये जा चुके थे। इनमें केवल सांता मेरिया में ही डेक लगे हुए थे, शेप दोनों ग्रगले ग्रौर पिछले भागों को छोड़कर खुले जलपोत थे। जो दर्शक इस यात्रा के साहसमय उद्देश्य से परिचित नहीं थे, उन्हें यह प्रतीत होता था कि ये नीकाएँ कदाचिन् महाद्वीपो के किनारे-किनारे मछिलियों के शिकार के लिए अथवा पड़ोस के देशों से व्यापार करने के लिए जानेवाली है । किंतु, जो उस व्यक्ति की प्रतिज्ञा से परिचित थे, वे यही समभते थे कि यह स्वयं भी महासागर में जा डूबने ग्रीर ग्रपने साथियों को भी लें डूबने का प्रबंध कर रहा है!

पश्चिम के मार्ग से एशिया तक जा पहुँचने का स्वप्न

इस व्यक्ति का नाम या किस्टॉफर कोलम्बस । इसका जन्मस्यान इटली का जिनोग्रा नामक नगर था । इसके माता-पिता जुनाहे थे, किंनु चौदह वर्ष की श्रवस्या में ही उसे नाविक बनने का शोक पैदा हुग्रा श्रीर उसने मल्लाही की नीकरी कर ली। जब वह लगभग ३० वर्ष का हुश्रा, तो उसने अपनी सबसे पहली जलयात्रा की। यह यात्रा भूगध्य-सागर के एजियन समुद्र में स्थित 'किश्रॉस' नामक टापू तक की थी। तदनंतर पूर्तगाल, इगलैंड तथा आइसलैंड तक वह गया। इस तरह सामुद्रिक यात्राग्रो में उसका शीक और साहस बढ़ता ही चला गया। लगभग ३३ वर्ष की ग्रवस्था में वह पूर्तगाल ग्राया ग्रीर वहाँ ग्राकर उसने प्रसिद्ध नाविक राजकुमार हेनरी के एक कप्तान की लड़की से विवाह कर लिया। इस प्रकार उस कप्तान का वहुत-सा यात्रा-सम्बन्धी साहित्य उसके हाथ लगा, जिसका उसने ध्यानपूर्वक ग्रध्ययन किया। मार्को पोलो की यात्रा-सवधी पुस्तक भी उसने पढी श्रीर उसका समय प्राय. भूगोल के श्रम्ययन तथा अनुभवी नाविको से बातचीत करने में ही व्यतीत होने लगा। उसे विश्वास हो गया कि पृथ्वी गोल है; सारा भूखड योरप, एशिया, श्रक्षीका तथा यन्य छोटे-छोटे हीपों से ही बना है, श्रीर इन महाद्वीपों में एशिया सबसे बड़ा तथा वहुत दूर तक विस्तृत है। इस समय तक सभी यात्रियो ने पूर्व ही की ग्रोर यात्रा की थी। ग्रटलाटिक महा-सागर में पश्चिम की ग्रोर ग्रागे वढ़ने का साहस ग्रभी तक किसी ने न किया था। कोलम्बस ने सोचा कि यदि पृथ्वी गोल है और एशिया बहुत दूर तक पूर्व की ग्रोर फैला हुगा है, तो ग्रटलाटिंक महासागर में पश्चिम की ग्रोर यात्रा करने से भी एशिया मिल जाना चाहिए ! ऐसा अनुमान उसने, स्पष्टतः, इसलिए किया था कि वह पृथ्वी को ग्रपने वास्तविक ग्राकार से बहुत छोटी ग्रीर एशिया की बहुत बड़ा समभता था। उसकी ये घारणाएँ अन्य कुछ वातों से श्रीर भी दृढ़ हो गई थीं। उसने मृत रक्ताथा कि मदीरा और

एजोर हीपो के पास कुछ ऐसे वृक्षों तथा वृहदाकार वेतों के तने वहकर ग्राये है, जो एक ग्रनजान देश के ही हो सकते हैं। इसके अलावा मनुष्यो हारा गढ़े हुए कुछ लवड़ी के टकडे भी घटलांटिक की घाराध्रो में वहते हुए पाये गये, ग्रीर एक द्वीप के किनारे दो ऐसे मनुष्यों के शव ग्राकर लगे, जो न योरप के हो सकते थे और न अफ्रीका के-उनके गरीर तथा मुल की श्राकृति योरप तथा अफ्रीका-निवासियों से सर्वथा भिन्न थी। इन समाचारो ने कोलम्बस की धारणायों को ग्रीर भी पुष्ट कर दिया ग्रीर वह पश्चिम की ग्रोर जलयात्रा करने के लिए व्यग्न हो उठा।

यात्रा की तैयारी

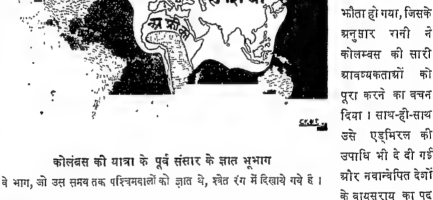
लेकिन, एक माम्ली-सा व्यक्ति विना पर्याप्त साधनो के इतनी वड़ी तथा साहसपूर्ण यात्रा कैसे कर सकता या?

उसे ग्रनेक जहाजो, सौ से अधिक मल्लाहो। खाने-पीने की सामग्री' धन तथा राज्य के संरक्षण की आवश्य-कता थी। यह सब साधन कैसे जुटाए जायँ ? कोलम्बस के समक्ष यह प्रश्न उप-स्थित हुग्रा। उसने सबसे पहले पुर्तगाल के राजा जान दितीय के सामने ग्रपना उद्देश्य प्रकट किया ।

वादगाह ने एक भूगोल-परिषद् के पासं यह मामला विचारार्थ भेज दिया, लेकिन परिषद् कोलम्बस के विचारों से सहमत न हो सकी। तथापि बादशाह को कोलम्बस की धारए॥ कुछ जैय-सी गई श्रीर उसने कोलम्बस से छिपाकर एक गुप्त यात्रा की योजना की ! कितु यह यात्रा सफल न हो सकी। जब कोलम्बस को इस बात का पता चला, तो वह बडा ही व्यथित हुआ और उसने पुर्तगाल छोड़ देने काही निश्चय कर लिया। सन् १४८४ में उसने लिस्वन छोड़ दिया ग्रौर वह चुपचाप स्पेन आ गया । लगभग दो वर्ष स्पेन मे रहने के बाद उसने ग्रपना यात्रा-संबंधी प्रार्थनापत्र रानी ग्राइसावेला के पास भेजा। लेकिन उस समय राजा फर्डी-नैंड ग्रौर रानी ग्राइसावेला दोनो ही मृर लोगो को दक्षिण स्पेन से निकाल बाहर करने में जुट हुए थे ग्रौर उनसे युद्ध

हो रहा था, अतएव कोलम्बस के प्रार्थनापत्र पर उचित ध्यान न दिया जा सका। लगभग छः वर्ष तक वह संरक्षण ग्रीर सहायता की खोज में इघर-उघर भटकता रहा, लेकिन हर जगह उसे निराजं ही होना पड़ा। उसने इंगलैंड के वाद-जाह सप्तम हेनरी को भी लिखा, लेकिन वहाँ से भी उसके प्रस्ताव ग्रस्वीकृत होकर लौटे। इस वीच में उसके उत्साह की वनाये रखनेवाले कुछ नाविक ग्रीर कुछ ग्रन्य प्रभाव-शाली व्यवित ही थे, जिनसे उसने प्रगाढ मित्रता स्थापित कर ली थी। निदान जनवरी, सन् १४६२, में मुरो का प्रधान नगर ग्रैनाडा स्पेन के हाथों में आ गया ग्रीर मूर लोग पराजित हुए। रानी ब्राइसावेला को ब्रवकाण मिलने पर उसका व्यान फिर कोलम्बस के उद्देव्यों की ओर आक-वित किया गया ग्रीर उनने कोलम्बस को सहायता देने के

लिए निश्चय कर लिया। ग्राइसावेला ग्रीर कोलम्बस में यात्रा-सम्बन्धी सम-भौता हो गया, जिसके श्रनुप्तार रानी ने कोलम्बस की सारी ग्रावय्यकताग्रों को पूरा करने का वचन दिया । साथ-ही-साथ उसे एड्मिरल की उपाधि भी दे दी गई श्रीर नवान्वेपित देशों



और उन देशों से प्राप्त धन का दशांश देने का भी वादा कर दिया गया। सबसे बड़ी कठिनाई कोलम्बस को साथियों के ढूँढने में हुई। यहाँ तक कि जेल में पड़े-पड़े सड़नेवाले दटित अपराधियों तक को इस गर्त पर छोड़ देने का वादा किया गया कि वे कोलम्बस के साथ चले जाये, लेकिन वे भी राजी न हुए ! बड़ी कठिनाइयों के बाद घन ग्रथवा धमकी देकर १२० व्यक्ति इकट्ठे किये जा सके। 'सांता मेरिया' नामक जहाज का प्रधान नाविक स्वयं कोलम्बन वना, 'पिन्ता' का मार्टिन पिजन, श्रीर 'नाइना' का मार्टिन पिजन का भाई यानेज पिजन । पिजन-वन्यु पैलॉस के प्रसिद्ध नाविक थे। सांता मेरिया १०० टन का जहाज था, पिन्ता ५० टन का ग्रौर नाइना केवल ४० टन का था। वान्ह महीनो के लिए खाने-पीने की सामग्री भर ली गई।

यात्रा का ग्रारंभ

ग्रासिर ३ ग्रगस्त १४६२, को ये नौकाएँ ग्रपनी यात्रा पर चल पड़ी। अनुकूल हवा के भकोरों ने तीनों जहाजों को कनारी द्वीपों तक पहुँचा दिया। उसकी नौका पिन्ता का पत-बार इस छोटी-सी यात्रा में ही टूट गया था। उसके ग्रंदर पानी ग्राने लगा था। कोलम्बस ने इनं द्वीपों में भरसक प्रयत्न किया कि वह पिन्ता को किसी दूनरी नौका से बदल ले, लेकिन उसका यत्न निष्फल हुग्रा। लगभग तीन सप्ताह वहाँ एककर ग्रंत में कोलम्बस ने पिता को सँभाला। ग्रव तक जहाज कनारी द्वीपों के ही ग्रास-पास तक प्राय: आया-जाया करते थे, उसके ग्रागे पश्चिम की ग्रोर क्या है, यह कोई भी नहीं जानता था। ग्रव

कोलम्बस ग्रटलांटिक की ग्रपरि-चित तरंगों का भेदन करते हुए आगे वहा । उसकी साशाएँ ही उसका निर्दिष्ट लक्ष्य थीं, और सत्य ग्रीर कर्म में अटल विश्वास ही उसे उनकी ग्रोर वीचे लिये जा रहा था। कुछ ही देर में कनारी हीप दृष्टि से योभल हो गये। छेकिन अब टेनरिफ द्वीप के ज्वालामुखी की गगनचुम्बी ज्वालशिखा दीखने लगी थी। उसे देखकर कोलम्बस के भीरुहृदय ग्रीर ग्रस्थिर-चित्त साथी भयभीत हो गये ! उन्हे ऐसा प्रतीत हुआ, मानों उस ग्रनजान देश में प्रवेश करते ही



किस्टॉफर कोलंबस जिसने 'नई दुनिया' की खोज करके इतिहास में अपना नाम श्रमर कर लिया।

कोई बृहदाकार राक्षस श्राग उगलता हुश्रा उन्हें हुइप जाने के लिए उनकी श्रोर चन पड़ा हो! मल्लाह सहमकर शिथल पड़ गये। कोलम्बस ने तीनों जलपोतो मे जा-जाकर उन्हें समभाया कि ज्वालामुखी पर्वत क्या होता है श्रीर उसके मुख से श्राग क्यो निकलती है। इस प्रकार उसने उन्हें धैर्य दिया। कुछ ही देर में ज्वालशिखा भी क्षितिज से मिल गई श्रीर धीरे-धीरे उसमें विलीन हो गई। यह ज्वालशिखा ही पुरानी दुनिया का श्रन्तिम चिह्न थी, श्रतएव उसके श्रंतर्धान होते हो मल्लाह फिर भयत्रस्त श्रीर खिन्न हो गये। उन्हे ऐसा जान पड़ा, मानों वे किसी दूसरी ही दुनिया में प्रेतों की भांति विचरण कर रहे हों। 'क्या हम श्रपने वास्तविक जीयनमय जगन में जीने - जागते फिर लीट सकेंगे?'

इस दिचार ने मल्लाहों के हृदय को कैंपा दिया। के.लम्बस ने उन्हें वैर्य दिया—'देखो, हम ऐंगे देशो की ग्रोर ग्रग्नसर हो रहे है, जहाँ मुवर्ण के ढेर लगे हुए है, जिनके समुद्रतटों पर मोती विखरे पड़े हैं, जिनके पर्वत वहुमूह्य रत्नो से सिल-मिया रहे है, ग्रीर जिनकी भूमि कीमती मसालों के पीघों से याच्छादित है। ऐसे ही देशों में कुछ ही समय वाद हमारे जलयान लगेंगे। वहाँ हम प्रपते देश का भंडा फह-राऐगे।' मल्हाहों की ग्राँबें एक मुखमय ग्राया से चमक उठी, उनकी नसों में एक नवीन शक्ति का मंत्रार होने लगा। आगे वढ़ने में उत्तरपूर्वीय ट्रेड हवार्ये पूरी मदद दे रही थीं। ग्रव तक नावें योरप से सैकड़ों मील दूर पहुँच चुको थीं लेकिन कोलम्बस इस ट्री के रहस्य को कभी भी

नही खोलता ग्रीर यही कह दिया करता था कि नार्वे गीरप मे कुछ ही दूरी पर है।

स्रतीखा चुस्वकीय प्रभाव कुछ दूर और आगे वहकर (कनारी हीपों से नगभग ६०० मीन की दूरी पर) कोनस्वस ने देखा कि उसकी मार्ग-प्रदिश्तनी चुस्वक की मुई इघर-उधर डोलने लग गई हैं। कोनस्वस स्वयं घवड़ा उठा, "आखिर, इसका कारण क्या हो सकता है ? क्या वह ऐसे संसार में आ गया है, जहाँ चुस्वकीय सिद्धांत लागू नही होता ?" लेकिन मल्ताहों को सांत्वना

देने के लिए उसने चट से एक वात वना नी—'संसार के इस भाग में कुछ नये नक्षत्रों के प्रभाव में ही सुई में यह विकार उत्पन्न हो गया है!'

दूसरे ही दिन (१६ सितम्बर को) जलयानों के ऊपर वगुने की जाति का एक पक्षी और एक अन्य पक्षी उड़ते हुए दिखाई दिये। उन्हें देखकर मारे यात्री प्रसन्न हो गये। 'अवश्य ही आगे कुछ दूरी पर स्थल होगा, नहीं तो ये पक्षी कहाँ से आ सकते थे?" कुछ ही दूर आगे कुछ ऐमें वृक्ष तैरते हुए दिखाई दिये, जो स्थल के ही हो सकते थे, और कुछ अन्य पक्षी भी आकाश के एक और से दूसरी और उड़ते हुए चले गये। सारे यात्री आनंद से पुलकित हो दहे। नीना आकाश, टिमटिमाने हुए नक्षत्र, मुगंधित वाय् श्रीर कीडा-मग्न जलचर उनके चित्त को लभाने लगे। "केवल नाइटिंगेल की ही कमी है," कोलम्बस वोल उठा।

भूमि का कहीं पता नहीं

लेकिन यह ग्रानंद ग्रस्थायी था।दिन पर दिन वीतने लगे भूमि का कही पता न था। उत्तर-पूर्वीय ट्रेड हवाएँ तीव्र गति से वह रही थी और उन नीकाओं को न जाने कहाँ घसीटे लिये जा रही थी। जब इतनी दूर श्राने पर भी कोलम्बस द्वारा किल्पत देश न मिल सका, तो इन हवाओं के प्रति-

कूल फिर ग्रपने देश में पहुँचना तो ग्रसभव ही हो जायगा ! वहत-से मल्लाह कोलम्बस को पागल, सनकी, हठी, ग्रादि कहकर वड-वड़ाने लग गये -- 'एक मन्द्य के पागलपन के कारगा १२० मनुष्य भूख ग्रीर प्यास से तडप-तड़प कर जान दे दे यह कहाँ का न्याय है ? मल्लाहों में विद्रोह वढने लगा। लेकिन, उसी दिन संध्या समय पक्षियो का एक दल कलरव करता हम्रा पून-श्राकाश को पार कर गया। इनमें एक गोरैया भी थी, जो मनुष्य के घरों में ही श्रपना घोंसला बनाती है। 'ग्रवच्य ही स्थल समीप होगा', नाविकों ने फिर सोचा । इसके साथ-ही-साथ नीलिमा एक हरीतिमा में

परिणत होती जा रही है

ग्रीर सागरतल सामुद्रिक घाम से ग्रधिकाधिक ग्राच्छादित होता चला जा रहा है। ग्रौर ग्रागे वढने पर यह समुद्री घास इतनी घनी हो गई कि वजरो का उसमें होकर निकलना भी कठिन हो गया। 'क्या यही पर उनभकर हमें ग्रपने प्राण दे देना होगा'--कोलम्वस के कातर मल्लाह फिर वड़बड़ाने लगे। कोलम्बस स्वयं चिकत था, लेकिन उसने ग्रपने साथियों को समभाकर जात किया। वास्तव में यह घास 'सारगोमा-सागर' की थी।

सारगोसा-सागर को पार करने पर, जब घास से छुटकारा मिला, तो मल्लाहों की सहायक उत्तर-पूर्वीय ट्रेड हवाएँ एकाएक वंद हो गईं, कारण विपुवत् रेला के सामीप्य के कारण हवाग्रों का गांत विटवंध ग्रा पहेँचा था। छेकिन स्थल का फिर भी कोई चिन्ह नहीं दिखाई देता था। मल्लाहों में फिर वड़वडाहट जुरू हुई, 'वगैर हवाग्रों के कैसे किघर चला जाय ?' इतने में ही एक वृहदाकार होल ममुद्र में उतराती हुई दुष्टिगोचर हुई । कोलम्बस के भीक

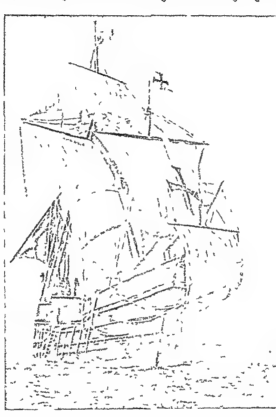
साथी फिर घवडा गए। उनका धैर्य अब प्रायः समाप्त हो चुका या ग्रीर उसका स्थान कोलम्बस के प्रति उनके कोध ने लेलिया था।

'हम लोग इसकी वात नही मान सकते', एक वोला । 'मारो, फेंक दो इसे समुद्र

में', कई चिल्ला उठे। कोलम्बस सब मुन रहा था। वैर्यपूर्वक उसने सारे ग्रपमान को सहा। व्यथित वह ग्रवश्यथा, लेकिन उसकी ग्राशाएँ ग्रव भी दूटी न थी। स्थल तो मिलेगा ही', उसने न मतापूर्वक ग्रपने साथियों को समसाया।

दिन ग्रस्त होते-होते पिन्तः का कमांडर पिजन चिल्ल। उठा-- 'घरती, घरती !' मल्लाहों में हर्प ग्रीर खल-वली मच गई ग्रीर ईश्वर को धन्यवाद दिया जाने लगा। लेकिन दूसरे ही दिन

सवेरा होने पर कोहरे के साथ ही साथ पिजन के दृष्टि-भ्रम का भी लोप हो गया--कारण स्थल का कही पता न था। ग्रसंतोप फिरवढ़ चला,--'न कही द्वीप ग्रीरन कोई देश, न सोना ग्रौर न हीरा ! हम लोगो की विल व्यर्थ ही दी जा रही है। घोखेबाज, पापी, देशद्रोही कोलम्बस !' वहत-से लोग वड्वड्राने श्रीर फिर चिल्लाने लगे; यहाँ तक कि वे कोलम्बस को मार डालने तक पर उतारु हो गए! किसी को समभाकर, किसी की खुशामद कर, किसी को



कोलंबस का जहाज 'सांता मेरिया' उन्होने देखा कि सागर की इसी जहाज पर यात्रा कर उसने 'नई दुनिया' की खोज की थी। इसके द्वारा श्ररलांटिक महासागर को पार करने में ३६ दिन लगे थे।

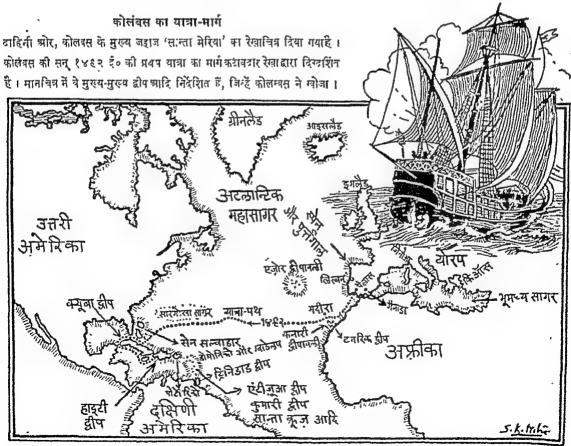
डाटकर श्रीर किसी को धमकी देकर कोलम्बम ने अपने साथियों को कुछ शांत किया। 'ईश्वर के नाम पर मुफे तुम तीन दिन श्रीर दो। यदि इस बीच हम किनारे न नगें, तो तुम जो मन में श्राए करना', उसने कहा।

दूसरे दिन सूर्योदय के समय कुछ नाजे उखड़े हुए पेट, कुछ कुल्हाड़ी तथा अन्य यंत्रों से कटे हुए लकड़ी के टूकड़े अम्लान पुष्पों से लदी हुई एक डानी, तथा एक घोंसला, जिसमें मादा चिड़िया अब भी बैठी हुई अपने ग्रंडो को से रही थी, एक-एक करके समुद्र की लहरों में बहते हुए पाए गए। दूसरे दिन (यानी ११ अक्टूबर, १४९२, को) निजीय के अंधकार में निद्राहीन कोलम्बस की खोजती हुई तीच्र दृष्टि सहसा क्षितिज पर अग्निशिया के एक क्षिणक प्रकाय पर पड़ी। उसने घीरे से अपने कुछ विश्वसम्पाय साथियों से उम प्रोर ज्ञारा करते हुए कहा— 'कुछ देखा आपने ?' फिर एक प्रकाश दृष्टिगोचर हुआ ग्रीर एक क्षण में अंतर्थान हों गया। प्रकाश या अवय्य, सबकी आंखों को घोला नहीं हो सकता था; छेकिन सब चुप रहे—कही यह भी घोला ही न सिद्ध हो ! इतने में 'पिता' ने, जो आगे-

श्रागे खेती हुई चली जा रही थी, एक बंदूक दागी । 'मृगि-भूमि',की श्रावाज गूँज उठी। हुई से कोलाहल मच गया ! धरती दिखाई दी

भाँति-भाँनि की श्रपरिचित मुगंधियाँ श्रव स्थल की श्रोर से आकर यात्रियों को श्रानंदित करने लगी। १२ अक्टूबर की पौ फटने पर मागर-तरंगों में परिवेष्टित एक ढीप का श्राकार दृष्टिगोचर होने लगा! श्रौर श्रागं वढ़ने परस्पष्टतः किनारे की पीली वानू दिखाई पड़ने लगी। तब हरी-भरी भूमि भी दृष्टिगोचर हुई श्रीर श्रागे पहाडियों के ढालों पर लगे हुए विशाल वृक्ष श्रौर पहाडियों के मुंदर गियर दिखाई देने लगे। बीच-बीच में लकड़ी श्रौर पत्तों के वने हुए घर, जनमे से उठना हुशा घुशां, श्रौर फिर निकट पहुँचने पर नम्न श्रयवा ग्रहंनम्न श्रनेक पुरुष, स्विर्णं श्रौर वच्चे भी तट पर खड़े दिखाई देने लगे।

कोलंबस का वैर्य का बाँघ ग्रव टूटा। उसके नेत्रों से ग्रांसू बह चले थे। बह व्यग्न हो उठा उस 'कुमारी' घरती पर पैर रश्वने, उसपर अपने देश ग्रीर धर्म का भड़ा गाड़ देने के लिए। उसने मन्नाट्-हारा प्रदत्त एड्मिरल ग्रीर वायसराय के पद



के अनुसार अपनी याही पोशाक पहन ली और तट की ओर वढ़ा! भूमि पर उतरते ही उसने घुटने टेके, घरती को चूमा और घास मे अपना मुँह गड़ाकर फूट-फूटकर वह रोने लगा। ईश्वर को उसने भूरि-भूरि धन्यवाद दिया और ईसा के नाम पर उस द्वीप का नाम उसने 'सैन सल्वाडार' रस दिया।

कोलंबस के साथी एक ग्रोर तो हर्प से उन्मत्त हो रहे थे, पर दूसरी ग्रोर लजा से गड़े भी जा रहे थे। ग्रभी दो ही दिन पहले उन्होंने ग्रपने एड्मिरल को मार डालने, उसे सगृद्र में फेंक देने तक का प्रायः निश्चय कर लिया था! पद्या-ताप, क्षमा-याचना ग्रीर सम्मान के भावों से विचलित होकर वे उसके चरणो पर गिर पड़े।

उस द्वीप के नग्न ताम्रवर्ण निवामी यह सारा दृथ्य देख-कर भयभीत हो रहे थे। न उन्होंने ऐसी नौकाएँ देखी थी, न ऐसे मनुष्य और न ऐसे विचित्र वस्त्र ही। उन्हें मालूम पड़ा, मानों ये मनुष्य स्वर्गलोक से उत्तरकर पृथ्वी पर आए हो! आदरके भाव से वे धीरे-धीरे सन्निकट आगए। हाय रे मूलनिवासी। तुम उस समय यह न समक मके कि वे देवता न

कोलम्बस समभताथा कि वह एशियाके पूर्वीय द्वीपों में से किसी एक में ग्रा पहुँचा है। इसलिए उसने इन मूल-निवासियों को 'इंटियन' कहकर पुकारा। यद्यपि कोलम्बस का विचार गलत था तथापि इस नई दुनिया के बचे-खुचे मूलनिवासी इसी नाम से ग्रव तक पुकारे जाते हैं।

थे, तुम्ही को पराजित करने के लिए ग्राए हुए मनुष्य थे।

इसी द्वीप से आगे चलकर सुवर्ण की खोज में घूमता हुआ कोलम्बस क्यूबा नामक द्वीप में पहुँचा । इस द्वीप को उसने जापान समभा। वहाँ उसने तम्बाकू ग्रीर उसकी उपयो-गिता से पहले-पहल परिचय प्राप्त किया। क्यूबा के किनारे किनारे घूमते हुए ग्रीर उसके प्राकृतिक सौदर्य की सराहना करते हुए वह दूसरे द्वीप 'हाइटी' में जा पहुँचा। इस द्वीप का नाम उसने 'हिस्पेनिग्रोला' रदखा। इस द्वीप के किनारे कोलम्बस का जहाज सांना मेरिया पानी में बैठ गया। ग्रतएव उसने अपने ४४ साथियों को उस द्वीप में छोड़ दिया। सांता मेरिया से जो कुछ लकड़ी निकल सकी, उसमे उसने उन मनुष्यों के रहने के लिएएक किला बनवा दिया। ४ जनवरी, सन् १४९३, को वह अन्य साथियो को लेकर स्पेन की ग्रोर लीट चला। छोड़े हुए साथियों को उमने आश्यामन दिया कि वह शीघ्र ही लौटेगा ग्रौर तव तक वे इस द्वीप के विषय में जितना ज्ञान प्राप्त कर सके, करें। वड़ी कठिनाइयों के बाद १३ मार्च को वह पैलॉम पुनः पहुँच सका । अपने विजयचिह्नों को प्रदर्शित करने के लिए वह अपने साथ अन्वेपित प्रदेशों के कुष्विवित्र तोते, अन्य बहुतेरी वस्तुएँ तथा कुछ मूलिवासियं को भी लाया था। प्रजा और राजा की और से उन खुव घुमधाम से स्वागत किया गया।

कोलम्बस की ग्रन्य यात्राएँ

इसके पश्चात् कोलम्बस ने तीन यात्राएँ और की, जिन उसने कमेशः टोमिनिका, ग्वाडेलूप, ऐटिगुझा, सांता कूज कुमारी (विज्न) द्वीपावली, पोटोरिको, जमैका, ट्रिनिडाड ग्रादि ग्रनेकानेक द्वीपों तथा दक्षिण ग्रमेरिका की अवा भूमि का ग्रन्वेपण मिया। परन्तु कोलम्बस इनको एशिया प्र्वीय द्वीपसमूह का ही भाग समभता रहा। कई वर्षो वा कुछ ग्रन्य यात्रियों ने, जिनमे एक ग्रमेरिगो विस्पुकी था, अवस्थान्येपाो द्वारा यह सिद्ध किया कि जिसे कोलंबस एशिय समभ रहा था, वह वस्तुनः एशिया नहीं, किंतु अ तक के ग्रजात दो महान् महाद्वीप — उत्तरी ग्रौर दिन्धि ग्रमेरिका —है। इन महाद्वीपों का नाम ग्रमेरिका कदाबि 'ग्रमेरिगो' के नाम पर ही पड़ा। कोलम्बस ने, वास्तव में

एक नई दुनिया को ढुँढ निकाला था । इसी से पृथ्वी का वर्

ग्रर्द्धभाग, जिनमें दोनो ग्रमेरिका स्थित है, ग्रद भी 'नन

अपनी दूसरी यात्रा में कोलम्बस वहत-से जहाज और

दुनिया' के नाम से पुकारा जाता है।

१५०० मनुष्य साथ में ले गया था, इस ग्रागा से कि वह वहाँ उपनिवेशों की स्थापना करेगा। पर जब घूमता हुअ। वह फिर हिस्पेनिय्रोला पहुँचा तो उसने देखा कि वह नकड़ी का किला, जो उसने वहाँ अपनी पहली यात्रा में बनाया था, नष्टभ्राट पड़ा है और उन छोड़े हुए ४४ मनुष्यों में से किसी का भी पता नहीं है। वे कदाचित् ग्रापस में ही अयव। मुलनिवासियों से लड़कर मर-खप चुके थे। इघर कोलंबस के अन्य साथियों में वड़ा असंतोप फैल गया और स्पेन की राजसभा में उसकी शिकायतों पर शिकायतें पहुँचने लगी। तीसरी यात्रा में कोलम्बस के विरुद्ध इतनी शिकायतें हुइ कि वह गिरफ्तार कर लिया गया ग्रीर हथकड़ियाँ पहना-कर स्पेन वापस लाया गया । रानी भ्राइसावेला ने जब सारी कहानी सुनी, तो उसने वहुत दु:ख प्रकट किया ग्रीर कोजम्बस के अपमान की पूर्ति यथासाध्य धन एवं सम्मान द्वारा की। परन्तु जीघ्र ही ग्रपनी संरक्षिका का देहांत हो जाने के कारए। जीवन के ग्रांतिम वर्षों में कोलम्बस ने निर्धनता ग्रीर रोग के कारण वड़ा कष्ट सहा ग्रीर २० मई, सन् १५०६, को उसकी मृत्यु हो गई। उसकी कथा जव तक पृथ्वी पर मनुष्य है, कही जायगी।



૧૫ દિવસ : આ પુસ્તક વધુમાં વધુ ૧૫ દિવસ માટે રાખી શકારો.

·			
			*
		1	

ગુજરાતી સાહિત્ય પરિષદ ગ્ર'થાલય અમદાવાદ-૯ R 44164 239,9146 (Bar) (Bar)

> (15-27) (139,9146 (137,54) (14184

ગુજરાતી સાહિત્ય પરિષદ ગ્ર'થાલય અમદાવાદ – હ